Argentina, 1991-2020 Climatological Normals

Explanatory Information

The WMO Member provided data for 105 stations in a single Excel file with multiple spreadsheets. NCEI converted each spreadsheet to a Comma Separated Values (CSV) file to aid in quality control, mapping, and comparison to Normals from other countries.

Users are asked to note that any diacritic marks over letters which were included in the Excel file are not included in the CSV files.

The original Excel file is provided along with the CSV files.

Additional information is provided by the WMO Member below this table.

[
Excel Files	CSV Files
Argentina_WMO_Normals_9120.xlsx	AEROPARQUE_AERO_87582.csv
	AZUL_AERO_87641.csv
	BAHIA_BLANCA_AERO_87750.csv
	BALCARCE_INTA_87691.csv
	BARILOCHE_AERO_87765.csv
	BARROW_INTA_87686.csv
	BASE_BELGRANO_II_89034.csv
	BASE_CARLINI_89053.csv
	BASE_ESPERANZA_88963.csv
	BASE_MARAMBIO_89055.csv
	BASE_ORCADAS_88968.csv
	BASE_SAN_MARTIN_89066.csv
	BERNARDO_DE_IRIGOYEN_AERO_87163.csv
	BOLIVAR_AERO_87640.csv
	BUENOS_AIRES_OBSERVATORIO_87585.csv
	CASTELAR_INTA_87575.csv
	CATAMARCA_AERO_87222.csv
	CERES_AERO_87257.csv
	CERRO_AZUL_INTA_87180.csv
	CHAMICAL_AERO_87320.csv
	CHILECITO_AERO_87213.csv
	COMODORO_RIVADAVIA_AERO_87860.csv
	CONCORDIA_AERO_87395.csv
	CORDOBA_AERO_87344.csv
	CORDOBA_OBSERVATORIO_87345.csv
	CORONEL_PRINGLES_AERO_87683.csv
	CORONEL_SUAREZ_AERO_87637.csv
	CORRIENTES_AERO_87166.csv
	DOLORES_AERO_87648.csv
	EL_BOLSON_AERO_87800.csv

EL_CALAFATE_AERO_87904.csv

EL_PALOMAR_AERO_87571.csv

EL_TREBOL_87470.csv

ESQUEL AERO 87803.csv

EZEIZA AERO 87576.csv

FAMAILLA_INTA_87118.csv

FORMOSA_AERO_87162.csv

GENERAL PICO AERO 87532.csv

GOBERNADOR_GREGORES_AERO_87880.csv

GUALEGUAYCHU AERO 87497.csv

HILARIO_ASCASUBI_INTA_87741.csv

IGUAZU_AERO_87097.csv

JACHAL_87305.csv

JUJUY AERO 87046.csv

JUJUY_U_N_87043.csv

JUNIN_AERO_87548.csv

LABOULAYE_AERO_87534.csv

LA_PLATA_AERO_87593.csv

LA_QUIACA_OBSERVATORIO_87007.csv

LA_RIOJA_AERO_87217.csv

LAS FLORES 87563.csv

LAS_LOMITAS_87078.csv

MALARGUE_AERO_87506.csv

MAQUINCHAO_87774.csv

MARCOS_JUAREZ_AERO_87467.csv

MAR_DEL_PLATA_AERO_87692.csv

MENDOZA_AERO_87418.csv

MENDOZA_OBSERVATORIO_87420.csv

MONTE_CASEROS_AERO_87393.csv

NEUQUEN_AERO_87715.csv

NUEVE_DE_JULIO_87550.csv

OBERA 87187.csv

OLAVARRIA_AERO_87643.csv

ORAN AERO 87016.csv

PARANA_AERO_87374.csv

PASO_DE_LOS_LIBRES_AERO_87289.csv

PEHUAJO AERO 87544.csv

PERGAMINO_INTA_87484.csv

PERITO_MORENO_AERO_87852.csv

PIGUE_AERO_87679.csv

PILAR_OSERVATORIO_87349.csv

POSADAS_AERO_87178.csv

PRE_ROQUE_SAENZ_PENA_AERO_87148.csv

PUERTO_DESEADO_AERO_87896.csv

PUNTA_INDIO_BA_87596.csv RECONQUISTA AERO 87270.csv RESISTENCIA_AERO_87155.csv RIO CUARTO AERO 87453.csv RIO GALLEGOS AERO 87925.csv RIO_GRANDE_BA_87934.csv ROSARIO_AERO_87480.csv SALTA AERO 87047.csv SAN_ANTONIO_OESTE_AERO_87784.csv SAN_FERNANDO_AERO_87553.csv SAN-JUAN_AERO_87311.csv SAN JULIAN AERO 87909.csv SAN_LUIS_AERO_87436.csv SAN MARTIN 87416.csv SAN_MIGUEL_87569.csv SAN_RAFAEL_AERO_87509.csv SANTA_ROSA_AERO_87623.csv SANTIAGO DEL ESTERO AERO 87129.csv SAUCE_VIEJO_AERO_87371.csv TANDIL AERO 87645.csv TARTAGAL_AERO_87022.csv TINOGASTA_87211.csv TRELEW_AERO_87828.csv TRES ARROYOS 87688.csv TUCUMAN_AERO_87121.csv USHUAIA_AERO_87938.csv VENADO TUERTO AERO 87468.csv VIEDMA_AERO_87791.csv VILLA_DE_MARIA_D_RIO_SECO_87244.csv VILLA_DOLORES_AERO_87328.csv VILLA_REYNOLDS_AERO_87448.csv

Additional Explanatory Information provided by the WMO Member

Station Notes

ARGENTINA: CLINO of 105 meteorological stations. There are 13 stations that the period is less than 30 years (Table 1).

Table 1

WMO_Number	Station Name	Period computed	Parameters
87016	ORÁN AERO	1994-2020	All
87118	FAMAILLÁ INTA	1991-2018	All
87148	PRESIDENCIA ROQUE SAENZ PEÑA	1998-2020	All
	AERO		

87180	CERRO AZUL INTA	1991-2018	All
87211	TINOGASTA	1995-2020	Precipitation_Total
87344	CÓRDOBA AERO	1991-August 2012	Station-Level Pressure
87484	PERGAMINO INTA	1991-2019	All
87553	SAN FERNANDO AERO	1996-2020	All
87569	SAN MIGUEL	1991-2017	All
87641	AZUL AERO	1995-2020	All
87683	CORONEL PRINGLES AERO	1993-2020	All
87765	BARILOCHE AERO	1991-March 2019	Station-Level Pressure
87800	EL BOLSÓN AERO	1995-2020	All
87803	ESQUEL AERO	August 2001-2020	Station-Level Pressure
87880	GOBERNADOR GREGORES AERO	1995-2020	All
87904	EL CALAFATE AERO	2001-2020	All
87938	USHUAIA AERO	1997-2020	All

Note: When the parameter is Station-Level Pressure, the period computed is reduced because there was a change in barometer's location and its height was modified (Table 2).

Table 2

	Date of the change	
Station is moved to a new emplacement:		
Old position 31º 19' S, 64º 13' W, 474 m.	08/28/2012	
New position 31º 18' S, 64º 12' W, 493 m		
Barometer Height is rectified. 495 m instead of 493	10/06/2016	
m	10/00/2010	
(Barometer height is different from station height).		
It was closed because of vandalism. Near of it, Campo de Mayo	10/06/2017	
Aero was opened.	10/00/2017	
Barometer Height is rectified. 797 m instead of 785 m	08/01/2001	
(Barometer height is different from station height).	00/01/2001	
Barometer Height is rectified. 835 m instead of 840 m.	04/17/2019	
(Barometer height is different from station height).	0-7,17,2013	
I	Old position 31º 19' S, 64º 13' W, 474 m. New position 31º 18' S, 64º 12' W, 493 m Barometer Height is rectified. 495 m instead of 493 m (Barometer height is different from station height). t was closed because of vandalism. Near of it, Campo de Mayo Aero was opened. Barometer Height is rectified. 797 m instead of 785 m (Barometer height is different from station height). Barometer Height is rectified. 835 m instead of 840 m.	

Parameters:

Air temperature and Relative Humidity: Monthly mean values are computed according to the following methods:

METHOD A: 1/3 (0000+1200 +1800) UTC + C if the station doesn't have 0600 UTC observation, a correction factor (C) is applied.

METHOD B: 1/4 (0000 + 0600 + 1200 + 1800) UTC

Station Pressure, Sea Level Pressure, Vapor Pressure and Dewpoint Temperature and Geopotential height: Monthly mean values are computed according to the following methods:

METHOD A: 1/3 (0000+1200 +1800) UTC if the station doesn't have 0600 GMT

observation. METHOD B: 1/4 (0000 + 0600 + 1200 + 1800) UTC

Sea level Pressure: station level pressure is reduced to sea level pressure only when station's altitude is less than 800 meters. If the altitude is greater, 850 hPa_**Geopotential height** (700 hPa for LA QUIACA OBSERVATORIO) is computed using the same method descripted for Sea Level Pressure.

Precipitation: Monthly precipitation values represent the sum of daily amounts. It's totalized at 12:00 UTC and it's the amount of the previous day.

Precipitation of Antartic Stations: there are no total and mean values because the measurement instruments are not in good conditions.

Polar Night period:

BASE SAN MARTÍN between June 7 th and July 5 th

BASE BELGRANO II between April 24 th and August 18 th

Brazil, 1991-2020 Climatological Normals

Explanatory Information

The WMO Member provided data for 85 stations in individual Excel files. NCEI converted each Excel file to a Comma Separated Values (CSV) file to aid in quality control, mapping, and comparison to Normals from other countries.

The original Excel files are provided along with the CSV files.

Excel Files	CSV Files	
ALTO_PARNAIBA_82970.xls	ALTO_PARNAIBA_82970.csv	
ARACAJU_83096.xls	ARACAJU_83096.csv	
ARAGARCAS_83368.xls	ARAGARCAS_83368.csv	
ARAGUAINA_82659.xls	ARAGUAINA_82659.csv	
ARAXA_83579.xls	ARAXA_83579.csv	
ARCOVERDE_82890.xls	ARCOVERDE_82890.csv	
BAGE_83980.xls	BAGE_83980.csv	
BAMBUI_83582.xls	BAMBUI_83582.csv	
BARBALHA_82784.xls	BARBALHA_82784.csv	
BARRA_83179.xls	BARRA_83179.csv	
BARRA_DO_CORDA_82571.xls	BARRA_DO_CORDA_82571.csv	
BELEM_82191.xls	BELEM_82191.csv	
BELO_HORIZONTE_83587.xls	BELO_HORIZONTE_83587.csv	
BELTERRA_82246.xls	BELTERRA_82246.csv	
BOM_JESUS_83919.xls	BOM_JESUS_83919.csv	
BOM_JESUS_DA_LAPA_83288.xls	BOM_JESUS_DA_LAPA_83288.csv	
BRASILIA_83377.xls	BRASILIA_83377.csv	
CAMPOS_NOVOS_83887.xls	CAMPOS_NOVOS_83887.csv	
CAPINOPOLIS_83514.xls	CAPINOPOLIS_83514.csv	
CARATINGA_83592.xls	CARATINGA_83592.csv	
CARINHANHA_83408.xls	CARINHANHA_83408.csv	
CAROLINA_82765.xls	CAROLINA_82765.csv	
CAXIAS_DO_SUL_83942.xls	CAXIAS_DO_SUL_83942.csv	
CHAPADINHA_82382.xls	CHAPADINHA_82382.csv	
CIPO_83192.xls	CIPO_83192.csv	
CONCEICAO_DO_ARAGUAIA_82861.xls	CONCEICAO_DO_ARAGUAIA_82861.csv	
CORDEIRO_83718.xls	CORDEIRO_83718.csv	
CRUZ_ALTA_83912.xls	CRUZ_ALTA_83912.csv	
CRUZETA_82693.xls	CRUZETA_82693.csv	
CURITIBA_83842.xls	CURITIBA_83842.csv	
ENCRUZILHADA_DO_SUL_83964.xls	ENCRUZILHADA_DO_SUL_83964.csv	
FORMOSA_83379.xls	FORMOSA_83379.csv	
FORTALEZA_82397.xls	FORTALEZA_82397.csv	
GUARAMIRANGA_82487.xls	GUARAMIRANGA_82487.csv	

GUARATINGA 83446.xls

IRATI_83836.xls

ITABAIANINHA_83195.xls ITAPERUNA_83695.xls JANUARIA_83386.xls JATAI_83464.xls

JOAO_PESSOA_82798.xls JUIZ_DE_FORA_83692.xls

LAGES_83891.xls LAVRAS_83687.xls LENCOIS_83242.xls MACAPA_82098.xls MACHADO_83683.xls MANAUS_82331.xls MARINGA_83767.xls

MONTES_CLAROS_83437.xls MORADA_NOVA_82588.xls MORRO DO CHAPEU 83184.xls

NATAL_82598.xls
OURICURI 82753.xls

PALMEIRA DOS INDIOS 82992.xls

PARACATU_83479.xls
PASSO_FUNDO_83914.xls
PAULISTANA_82882.xls
PEDRO_AFONSO_82863.xls

PEIXE_83228.xls
PETROLINA_82983.xls
PIRENOPOLIS_83376.xls
PIRIPIRI 82480.xls

PORTO_ALEGRE_83967.xls PORTO_DE_MOZ_82184.xls

PROPRIA 83097.xls

QUIXERAMOBIM_82586.xls RECIFE_CURADO_82900.xls RIO_BRANCO_82915.xls

SALINAS_83441.xls

SALVADOR_ONDINA_83229.xls SANTA_MARIA_83936.xls

SANTA_VITORIA_DO_PALMAR_83997.xls

SAO_JOAO_DO_PIAUI_82879.xls SAO_LOURENCO_83736.xls SAO_LUIZ_GONZAGA_83907.xls

STa._R._DE_CASSIA_IBIPETUBA_83076.xls

SURUBIM_82797.xls

GUARATINGA 83446.csv

IRATI 83836.csv

ITABAIANINHA_83195.csv ITAPERUNA_83695.csv JANUARIA_83386.csv JATAI_83464.csv

JOAO_PESSOA_82798.csv JUIZ_DE_FORA_83692.csv

LAGES_83891.csv LAVRAS_83687.csv LENCOIS_83242.csv MACAPA_82098.csv MACHADO_83683.csv MANAUS_82331.csv MARINGA_83767.csv

MONTES_CLAROS_83437.csv MORADA_NOVA_82588.csv MORRO_DO_CHAPEU_83184.csv

NATAL_82598.csv OURICURI 82753.csv

PALMEIRA DOS INDIOS 82992.csv

PARACATU_83479.csv
PASSO_FUNDO_83914.csv
PAULISTANA_82882.csv
PEDRO_AFONSO_82863.csv

PEIXE_83228.csv PETROLINA_82983.csv PIRENOPOLIS_83376.csv PIRIPIRI 82480.csv

PORTO_ALEGRE_83967.csv PORTO_DE_MOZ_82184.csv

PROPRIA 83097.csv

QUIXERAMOBIM_82586.csv RECIFE_CURADO_82900.csv RIO_BRANCO_82915.csv SALINAS_83441.csv

SALVADOR_ONDINA_83229.csv

SANTA_MARIA_83936.csv

SANTA_VITORIA_DO_PALMAR_83997.csv

SAO_JOAO_DO_PIAUI_82879.csv SAO_LOURENCO_83736.csv SAO_LUIZ_GONZAGA_83907.csv

ST_R_DE_CASSIA_IBIPETUBA_83076.csv

SURUBIM 82797.csv

 TRACUATEUA_82145.xls
 TRACUATEUA_82198.xls

 TURIACU_82198.xls
 TURIACU_82198.xls

 UBERABA_83577.xls
 UB

 URUGUAIANA_83927.xls
 UR

 VICOSA_83642.xls
 VIC

 VITORIA_83648.xls
 VIT

 ZE_DOCA_82376.xls
 ZE_

TRACUATEUA_82145.csv
TURIACU_82198.csv
UBERABA_83577.csv
URUGUAIANA_83927.csv
VICOSA_83642.csv
VITORIA_83648.csv
ZE_DOCA_82376.csv

Chile, 1991-2020 Climatological Normals

Explanatory Information

The WMO Member provided data for 27 stations in individual Comma Separated Values (CSV) files.

Users are asked to note that for most monthly normals, the Member provided values to six or more decimal places. These were rounded to a single decimal place for publication.

The list of all CSV files is provided below.

Excel Files	CSV Files
N/A	Balmacedaad_85874.csv
	Canalbajoosornoad_85782.csv
	Carlosibanezaeropuertopuntaarenas_85934.csv
	Carrielsuraeropuertoconcepcion_85682.csv
	Cerromorenoaeropuertoantofagasta_85442.csv
	Chacallutaaeropuertoarica_85406.csv
	Diegoaracenaaeropuertoiquique_85418.csv
	Eduardofreimontalvaantartica_89056.csv
	Elloacalamaad_85432.csv
	EltepualaeropuertopuertoMontt_85799.csv
	Eulogiosancheztobalabaad_85580.csv
	Faropuntaangelesvalparaiso_85558.csv
	Futaleufuad_85832.csv
	Generalbernardoohigginschillanad_85672.csv
	Generalfreirecuricoad_85629.csv
	Guardiamarinazanartupuertowilliamsad_85968.csv
	Isladepascuaad_85469.csv
	Juanfernandezestacionmeteorologica_85585.csv
	LafloridaaerodromolaSerena_85488.csv
	Maquehueaerodromotemuco_85743.csv
	Pichoyvaldiviaad_85766.csv
	Pudahuelaeropuertosantiago_85574.csv
	Puertoaysenad_85862.csv
	Quintanormalsantiago_85577.csv
	Rodelillovinadelmarad_85560.csv
	Santodomingoad_85586.csv
	Tenientevidalcoyhaiquead_85864.csv

Colombia, 1991-2020 Climatological Normals

Explanatory Information

The WMO Member provided 1464 Excel files containing Climatological Normals for stations in Colombia. NCEI converted the Excel files to Comma Separated Values (CSV) files to aid in quality control, mapping, and comparison to Normals from other countries. Of the original set of 1464 files, 248 stations containing Precipitation and at least one Temperature Parameter were identified for publication.

The original Excel files for the 248 stations are provided along with the CSV files.

Excel Files CSV Files Abrego_Centro_Administrativo_16055040.xlsx Abrego_Centro_Administrativo_16055040.csv Aeropuerto Alberto Lleras C 24035340.xlsx Aeropuerto Alberto Lleras C 24035340.csv Aeropuerto Alfonso Bonilla 26075040.xlsx Aeropuerto Alfonso Bonilla 26075040.csv Aeropuerto Alfonso Lopez 28025502.xlsx Aeropuerto Alfonso Lopez 28025502.csv Aeropuerto_Almirante_Padilla__15065180.csv Aeropuerto Almirante Padilla 15065180.xlsx Aeropuerto Antonio Narino 52045020.xlsx Aeropuerto Antonio Narino 52045020.csv Aeropuerto_Benito_Salas_21115020.xlsx Aeropuerto_Benito_Salas_21115020.csv Aeropuerto Camilo Daza 16015010.xlsx Aeropuerto Camilo Daza 16015010.csv Aeropuerto_E_Cortissoz__AUT__29045190.xlsx Aeropuerto_E_Cortissoz__AUT__29045190.csv Aeropuerto El Carano 11045010.xlsx Aeropuerto El Carano 11045010.csv Aeropuerto El Eden AUT 26125061.xlsx Aeropuerto El Eden AUT 26125061.csv Aeropuerto Furatena AUT 23125140.xlsx Aeropuerto Furatena AUT 23125140.csv Aeropuerto_Guillermo_Leon_Valencia_260350 Aeropuerto_Guillermo_Leon_Valencia_260350 30.xlsx 30.csv Aeropuerto Gustavo Artunduaga 44035020.xlsx Aeropuerto Gustavo Artunduaga 44035020.csv Aeropuerto_Jose_Maria_Cordova__AUT__2308 Aeropuerto_Jose_Maria_Cordova__AUT__230 5270.xlsx 85270.csv Aeropuerto Las Flores 25025090.xlsx Aeropuerto Las Flores 25025090.csv Aeropuerto_Los_Cedros_12015070.xlsx Aeropuerto_Los_Cedros_12015070.csv Aeropuerto los Garzones 13035501.xlsx Aeropuerto los Garzones 13035501.csv Aeropuerto Matecana 26135040.xlsx Aeropuerto Matecana 26135040.csv Aeropuerto_Otu_23175020.xlsx Aeropuerto_Otu_23175020.csv Aeropuerto Palonegro 23195502.xlsx Aeropuerto Palonegro 23195502.csv Aeropuerto Perales 21245040.xlsx Aeropuerto Perales 21245040.csv Aeropuerto_Puerto_Bolivar___AUT__15075501 Aeropuerto_Puerto_Bolivar___AUT__1507550 .xlsx 1.csv Aeropuerto Puerto Carreno 38015030.xlsx Aeropuerto Puerto Carreno 38015030.csv Aeropuerto_Rafael_Barvo_25025080.xlsx Aeropuerto_Rafael_Barvo_25025080.csv Aeropuerto Rafael Nunez 14015080.xlsx Aeropuerto Rafael Nunez 14015080.csv Aeropuerto_San_Luis__AUT__52055230.xlsx Aeropuerto_San_Luis__AUT__52055230.csv Aeropuerto_Santiago_Perez_37055010.xlsx Aeropuerto_Santiago_Perez_37055010.csv Aeropuerto Santiago Vila 21185040.xlsx Aeropuerto Santiago Vila 21185040.csv Aeropuerto_Sesquicentenario_17015010.xlsx Aeropuerto_Sesquicentenario_17015010.csv

Aeropuerto_Simon_Bolivar_15015050.xlsx Aeropuerto_Vanguardia_35035020.xlsx Aeropuerto_Vasquez_Cobo_48015050.xlsx Aeropuerto_Yariguies_23155030.xlsx

Albania_23025040.xlsx Albania_23125060.xlsx Alejandria_23085030.xlsx Anchique_21135030.xlsx

Anori 27025030.xlsx

Bajo_Calima_54075020.xlsx Barragan_26105140.xlsx

Berlin Automatica 37015020.xlsx

Boavita_24035330.xlsx Bolivar_52025010.xlsx Bombona_52055030.xlsx Botana__AUT__52055210.xlsx

Cachiri 23195200.xlsx

Campohermoso_35085050.xlsx Canasgordas__Aut_11115020.xlsx Canelos_AUT_23205050.xlsx Capitanejo 24035260.xlsx

Carmen_de_Tonchala_16025010.xlsx

Casablanca_21206060.xlsx Centro_Alegre_25015010.xlsx

Charala_24025050.xlsx
Chicoral_21215080.xlsx
Chima_13075010.xlsx
Chima_24015260.xlsx
Chiriguana_25025250.xlsx
Chiscas_24035310.xlsx
Chita__AUT_24035250.xlsx
Cimitarra_23125120.xlsx

CineraVilla_Olga_16025040.xlsx Colegio_Cooperativo_23205020.xlsx

Colomboy_25025170.xlsx
Concordia_26215010.xlsx
Corrientes_23085160.xlsx
Cristo_Rey_12045020.xlsx
Cumbarco_26125130.xlsx
Cusagui_24035010.xlsx
El_Callao_28035020.xlsx
El_Cardon_35235010.xlsx
El_Carmen_23145020.xlsx
El_Centro__23155040.xlsx

Aeropuerto_Simon_Bolivar_15015050.csv Aeropuerto_Vanguardia_35035020.csv Aeropuerto_Vasquez_Cobo_48015050.csv Aeropuerto_Yariguies_23155030.csv

Albania_23025040.csv Albania_23125060.csv Alejandria_23085030.csv Anchique_21135030.csv Anori_27025030.csv

Bajo_Calima_54075020.csv Barragan_26105140.csv

Berlin Automatica 37015020.csv

Boavita_24035330.csv Bolivar_52025010.csv Bombona_52055030.csv Botana__AUT__52055210.csv

Cachiri 23195200.csv

Campohermoso_35085050.csv Canasgordas__Aut_11115020.csv Canelos_AUT_23205050.csv Capitanejo 24035260.csv

Carmen_de_Tonchala_16025010.csv

Casablanca_21206060.csv Centro_Alegre_25015010.csv Charala_24025050.csv

Chicoral_21215080.csv
Chima_13075010.csv
Chima_24015260.csv
Chiriguana_25025250.csv
Chiscas_24035310.csv
Chita__AUT_24035250.csv
Cimitarra_23125120.csv

CineraVilla_Olga_16025040.csv Colegio_Cooperativo_23205020.csv

Colomboy_25025170.csv Concordia_26215010.csv Corrientes_23085160.csv Cristo_Rey_12045020.csv Cumbarco_26125130.csv Cusagui_24035010.csv El_Callao_28035020.csv El_Cardon_35235010.csv El_Carmen_23145020.csv El_Centro__23155040.csv El Dorado Catam AUT 21205791.xlsx El Dorado Catam AUT 21205791.csv El_Encano__47015100.xlsx El_Encano__47015100.csv El Grifo Altamira 21025030.xlsx El Grifo Altamira 21025030.csv El Japon 35055010.xlsx El Japon 35055010.csv El_Libano_21035040.xlsx El_Libano_21035040.csv El Limon_22045020.csv El_Limon_22045020.xlsx El Mellito 12025030.xlsx El Mellito 12025030.csv El Palmar 24055040.xlsx El Palmar 24055040.csv El_Paraiso__AUT__52055220.xlsx El_Paraiso__AUT__52055220.csv El Penol 23085110.xlsx El Penol 23085110.csv El Rincon 28025020.xlsx El Rincon 28025020.csv El Salado 13075020.csv El Salado 13075020.xlsx El Salitre 21205870.csv El Salitre 21205870.xlsx El Salto 21255080.xlsx El Salto 21255080.csv El Seis 25025300.xlsx El Seis 25025300.csv El Trueno 31015010.xlsx El Trueno 31015010.csv El Vivero 35085040.xlsx El Vivero 35085040.csv Escuela Agricola Cachira 23195180.xlsx Escuela Agricola Cachira 23195180.csv Escuela Agricola Carraipia AUT 15085030.xls Escuela Agricola Carraipia AUT 15085030.cs Escuela Agricola La Plata 21055020.xlsx Escuela Agricola La Plata 21055020.csv Escuela_Agricola_Mogotes_24025040.xlsx Escuela_Agricola_Mogotes_24025040.csv Flores Chibcha 21205880.xlsx Flores Chibcha 21205880.csv Gabriel_Lopez_26025070.xlsx Gabriel_Lopez_26025070.csv Gambita_24015280.xlsx Gambita_24015280.csv Granja Armero 21255090.xlsx Granja Armero 21255090.csv Granja_Demostracion_22045010.xlsx Granja_Demostracion_22045010.csv Granja_Experiomental_El_Nus__AUT_2308508 Granja_Experiomental_El_Nus__AUT_2308508 0.xlsx 0.csv Granja_Providencia_21205980.xlsx Granja_Providencia_21205980.csv Granja San Jorge 21205720.xlsx Granja San Jorge 21205720.csv Guamo 21185030.xlsx Guamo 21185030.csv Guanata 21205890.xlsx Guanata 21205890.csv Guasca_21205700.xlsx Guasca_21205700.csv Guayabito 27015190.xlsx Guayabito 27015190.csv Guaymaral_28035040.xlsx Guaymaral_28035040.csv Guican 24035070.xlsx Guican 24035070.csv Hacienda_Centenario_28025090.xlsx Hacienda_Centenario_28025090.csv Hacienda Cotove 26225030.xlsx Hacienda Cotove 26225030.csv Hacienda La Cabana 35045020.xlsx Hacienda La Cabana 35045020.csv Hacienda_Santa_Ana_21205970.xlsx Hacienda_Santa_Ana_21205970.csv Ingenio Riopaila 26105110.xlsx Ingenio Riopaila 26105110.csv Institucion_Agricola_Convencion_16055090.xlsx Institucion_Agricola_Convencion_16055090.csv Institucion Agricola Santa Sofia 24015090.xlsx Institucion Agricola Santa Sofia 24015090.csv

Iser Pamplona 16015020.xlsx Iser Pamplona 16015020.csv Isla_del_Santuario_24015120.xlsx Isla_del_Santuario_24015120.csv Ita Andes 26195020.xlsx Ita Andes 26195020.csv Jabalcon 21135020.xlsx Jabalcon 21135020.csv Jerusalen_21235010.xlsx Jerusalen_21235010.csv Juan_de_Acosta_29045110.xlsx Juan_de_Acosta_29045110.csv La Bohemia 26135100.xlsx La Bohemia 26135100.csv La_Bolsa_35025060.xlsx La_Bolsa_35025060.csv La_Cabrera__23065120.xlsx La_Cabrera__23065120.csv La Copa 24035040.xlsx La Copa 24035040.csv La_Cosecha__21205910.xlsx La_Cosecha__21205910.csv La Doctrina 13085010.xlsx La Doctrina 13085010.csv La Esperanza 16015030.xlsx La Esperanza 16015030.csv La Florida 21205670.xlsx La Florida 21205670.csv La_Granja_Nacional__26175030.xlsx La_Granja_Nacional__26175030.csv La Huerta Grande 35095110.xlsx La Huerta Grande 35095110.csv La Julia 21135050.xlsx La Julia 21135050.csv La_Laja_24015250.csv La_Laja_24015250.xlsx La_Legiosa_21145070.xlsx La_Legiosa_21145070.csv La Libertad AUT 35025110.xlsx La Libertad AUT 35025110.csv La Macarena 32035010.xlsx La Macarena 32035010.csv La_Mansa__11025010.xlsx La_Mansa__11025010.csv La Mina Cerrejon AUT 15065501.xlsx La Mina Cerrejon AUT 15065501.csv La_Mono_44045030.xlsx La_Mono_44045030.csv La_Playa_16055060.xlsx La_Playa_16055060.csv La Salada 27015260.xlsx La Salada 27015260.csv Las_Gaviotas__34015010.xlsx Las_Gaviotas__34015010.csv La_Sierra_52025090.xlsx La_Sierra_52025090.csv La Sierra AUT 24025030.xlsx La Sierra AUT 24025030.csv La_Tagua_44115020.xlsx La_Tagua_44115020.csv Llano Grande AUT 23195110.xlsx Llano Grande AUT 23195110.csv Llano Largo 35025050.xlsx Llano Largo 35025050.csv Los_Alamos__AUT__25025002.csv Los_Alamos__AUT__25025002.xlsx Los_Milagros__52025020.xlsx Los_Milagros__52025020.csv Macagual 44035030.xlsx Macagual 44035030.csv Maguare_46035010.xlsx Maguare_46035010.csv Manaure 15075030.xlsx Manaure 15075030.csv Mateguadua_26105230.xlsx Mateguadua_26105230.csv Media Luna AUT 29065000.xlsx Media Luna AUT 29065000.csv Mercedes 21205660.xlsx Mercedes 21205660.csv Mesa_de_Pole_22055020.xlsx Mesa_de_Pole_22055020.csv Mesetas_32075050.xlsx Mesetas 32075050.csv Mesopotamia_26185020.xlsx Mesopotamia_26185020.csv Michoacan 47015040.xlsx Michoacan 47015040.csv

Miranda 26065020.xlsx

Modulos__AUT__35225030.xlsx Monopamba 47015080.xlsx

Motilonia Codazzi 28025070.xlsx

Musinga_11115040.xlsx Nazareth_15085020.xlsx

Noanama 54085010.xlsx

Normal Manati 29035080.xlsx

Nuevo_Colon_35075010.xlsx

Obonuco 52045010.xlsx

Olaya_Herrera__AUT__27015330.xlsx

Otanche_23125080.xlsx Padelma 29065020.xlsx

PalacioVegalarga 21115100.xlsx

Palmira_Ica_26075010.xlsx Panamericana 56015010.xlsx

Pandi 21195060.xlsx

Parque Arqueologico 21015030.xlsx

Pasca__AUT__21195190.xlsx Planeta Rica 25025190.xlsx

Primavera de Matima 21206180.xlsx

Pst_de_Monta_21165010.xlsx

Puerto_Inirida__AUT__31095030.xlsx

Puerto_Leguizamo_47045010.xlsx

Puerto_Ospina_47035020.xlsx

Rancho_Grande_15085040.xlsx

Relator_22015020.xlsx Salazar_16025030.xlsx

Samana 23055040.xlsx

San_Alfonso_21145040.xlsx

San_Antonio_Quinta_22065040.xlsx

San Benito AUT 25025380.xlsx

San_Bernardo_52045030.xlsx

San_Bernardo_del_Viento_13085030.xlsx

San Carlos 23085220.xlsx

San_Cayetano_21206030.xlsx

San_Felix_26185040.xlsx

San_Francisco_23085140.xlsx

San_Jose_21115060.xlsx

San_Jose_Del_Fragua_44045010.xlsx

San_Jose_Palmar_54025010.xlsx

San_Lorenzo_15015060.xlsx

San_Marcos_26105150.xlsx

Santa_Ana_21145080.xlsx

Miranda 26065020.csv

Modulos__AUT__35225030.csv

Monopamba 47015080.csv

Motilonia Codazzi 28025070.csv

Musinga_11115040.csv

Nazareth_15085020.csv

Noanama 54085010.csv

Normal_Manati_29035080.csv

Nuevo_Colon_35075010.csv

Obonuco 52045010.csv

Olaya_Herrera__AUT__27015330.csv

Otanche 23125080.csv

Padelma 29065020.csv

PalacioVegalarga 21115100.csv

Palmira_Ica_26075010.csv

Panamericana 56015010.csv

Pandi 21195060.csv

Parque_Arqueologico_21015030.csv

Pasca AUT 21195190.csv

Planeta Rica 25025190.csv

Primavera_de_Matima_21206180.csv

Pst_de_Monta_21165010.csv

Puerto_Inirida__AUT__31095030.csv

Puerto_Leguizamo_47045010.csv

Puerto_Ospina_47035020.csv

Rancho_Grande_15085040.csv

Relator 22015020.csv

Salazar_16025030.csv

Samana 23055040.csv

San_Alfonso_21145040.csv

San_Antonio_Quinta_22065040.csv

San_Benito__AUT__25025380.csv

San_Bernardo_52045030.csv

San_Bernardo_del_Viento_13085030.csv

San Carlos 23085220.csv

San_Cayetano_21206030.csv

San Felix 26185040.csv

San_Francisco_23085140.csv

San_Jose_21115060.csv

San_Jose_Del_Fragua_44045010.csv

San_Jose_Palmar_54025010.csv

San_Lorenzo_15015060.csv

San Marcos 26105150.csv

Santa_Ana_21145080.csv

Santa_Isabel_21255110.xlsx Santa_Isabel_26255020.xlsx Santa_Leticia_21055030.xlsx

Santa_Rosa_Caguan_46015020.xlsx Santa_Rosa_de_Simiti_23205030.xlsx

Sativanorte_24035320.xlsx Sevilla 21015020.xlsx

Sierra_Nevad_Cocuy_24035240.xlsx

Silos_21205740.xlsx
Sindagua_52055090.xlsx
Suasuque_21205920.xlsx
Surbata_Bonza_24035120.xlsx
Sutatenza_35075020.xlsx
Tachi__21205960.xlsx

Taminango_52045040.xlsx
Tanama_52055060.xlsx
Teorama_16055020.xlsx
Tibaitata_21205420.xlsx
Tulio Ospina 27015090.xlsx

Tunebia 37035010.xlsx

Tunguavita__AUT__24035430.xlsx

Tunia_26025100.xlsx Uniban_12015020.xlsx Unillanos_35035070.xlsx

Universidad_de_Sucre_25025270.xlsx

U_P_T_C_24035130.xlsx Urumita_28015070.xlsx Valencia_44015030.xlsx

Valle de San Juan 21185080.xlsx

Valparaiso_44045020.xlsx Vegachi_23105030.xlsx

Venta_De_Cajibio_26025090.xlsx
Villa_Carmen_24015220.xlsx
Villa_de_Leyva_24015300.xlsx
Villagarzon_44015010.xlsx
Villahermosa_21255120.xlsx
Villa_Leiva_23185010.xlsx
Villa_Luisa_35075030.xlsx
Villa_Rosa_28035010.xlsx
Villavieja_Ffcc_21115080.xlsx

Vivero_Surata__AUT_23195090.xlsx Yacopi__AUT_23065110.xlsx Zapatoca_24055030.xlsx

Zuluaga_21065040.xlsx

Santa_Isabel_21255110.csv Santa_Isabel_26255020.csv Santa_Leticia_21055030.csv

Santa_Rosa_Caguan_46015020.csv Santa_Rosa_de_Simiti_23205030.csv

Sativanorte_24035320.csv Sevilla 21015020.csv

Sierra_Nevad_Cocuy_24035240.csv

Silos_21205740.csv
Sindagua_52055090.csv
Suasuque_21205920.csv
Surbata_Bonza_24035120.csv
Sutatenza_35075020.csv
Tachi__21205960.csv
Taminango_52045040.csv
Tanama_52055060.csv

Teorama_16055020.csv
Tibaitata_21205420.csv
Tulio_Ospina_27015090.csv
Tunobia_27035010.csv

Tunebia_37035010.csv

Tunguavita__AUT__24035430.csv

Tunia_26025100.csv Uniban_12015020.csv Unillanos_35035070.csv

Universidad_de_Sucre_25025270.csv

U_P_T_C_24035130.csv Urumita_28015070.csv Valencia_44015030.csv

Valle de San Juan 21185080.csv

Valparaiso_44045020.csv Vegachi_23105030.csv

Venta_De_Cajibio_26025090.csv Villa_Carmen_24015220.csv Villa_de_Leyva_24015300.csv Villagarzon_44015010.csv Villahermosa_21255120.csv Villa_Leiva_23185010.csv Villa_Luisa_35075030.csv Villa_Rosa_28035010.csv Villavieja_Ffcc_21115080.csv Vivero_Surata__AUT_23195090.csv

Yacopi__AUT_23065110.csv Zapatoca_24055030.csv Zuluaga_21065040.csv

Ecuador, 1991-2020 Climatological Normals

Explanatory Information

The WMO Member provided data for a single station in one Comma Separated Values (CSV) file.

Normals data for additional stations will be provided in the future.

Excel Files	CSV Files
	RUMIPAMBASALCEDO_84143.csv

Guyana, 1991-2020 Climatological Normals

Explanatory Information

The WMO Member provided data for 33 stations in a single Excel file with multiple spreadsheets. NCEI converted each spreadsheet to a Comma Separated Values (CSV) file to aid in quality control, mapping, and comparison to Normals from other countries.

Users are asked to note:

- 1) Station Mabaruma (81100) appeared to have Vapor Pressure (Parameter 7) values in the Mean Sea Level Pressure (Parameter 6) field. These Normals were moved into the Vapor Pressure field. No station in Guyana provided MSLP (Parameter 7) Normals.
- 2) Two (2) station files do not have location information nor ID numbers (Lama.csv and Wakapow.csv.) These stations are not in OSCAR surface and basic metadata information could not be determined.

The original Excel file is provided along with the CSV files.

Excel Files	CSV Files
Guyana_WMO_Normals_9120.xlsx	Aishalton.csv
	Albion_Front.csv
	Anna_Regina.csv.csv
	Bartica_Dem_Station.csv
	Blaimont_Mid.csv
	Blairmont_Ft.csv
	Boersarie.csv
	Cane_Grove_B.csv
	Cane_Grove_F.csv
	Capoey_Compound.csv
	Charity.csv
	Cheddijaganairport_81002.csv
	DeKenderen_B.csv
	DeKenderen_F.csv
	Ebini_81010.csv
	GTBotanicalGardens_81001.csv
	Jawalla.csv
	Kamarang_81005.csv
	Laluni.csv
	Lama.csv
	Leonora_B.csv
	Lethem_81006.csv
	Mabaruma_81100.csv
	McNabb.csv
	Newamsterdam_81058.csv
	Onderneeming.csv

Parishara.csv
Port_Kaituma.csv
Surama.csv
Uitvlugt_B.csv
Wakapow.csv
Wauna.csv
Whim.csv

Paraguay, 1991-2020 Climatological Normals

Explanatory Information

The WMO Member provided data for 19 stations in a single Excel file with multiple spreadsheets. NCEI converted each spreadsheet to a Comma Separated Values (CSV) file to aid in quality control, mapping, and comparison to Normals from other countries.

Users are asked to note that station file Asuncion_86218.csv is the name of the Capital city of Paraguay in which the station in the file (Aeropuerto Silvio Pettirossi) is located.

The original Excel file is provided along with the CSV files.

Excel Files	CSV Files
Paraguay_WMO_Normals_9120.xlsx	Aerop_Guarani_86246.csv
	Asuncion_86218.csv
	Caazapa_86268.csv
	Capitan_Meza_86285.csv
	Concepcion_86134.csv
	Coronel_Oviedo_86234.csv
	Encarnacion_86297.csv
	Gral_Bruguez_86170.csv
	Mariscal_Estigarribia_86068.csv
	Paraguari_86221.csv
	Pedro_Juan_Caballero_86097.csv
	Pilar_86255.csv
	Pozo_Colorado_86128.csv
	Puerto_Casado_86086.csv
	Salto_del_Guaira_86210.csv
	San_Estanislao_86192.csv
	San_Juan_Bautista_86260.csv
	San_Pedro_86185.csv
	Villarrica_86233.csv

Peru, 1991-2020 Climatological Normals

Explanatory Information

The WMO Member provided data for 141 stations in individual Comma Separated Values (CSV) files.

Excel Files	CSV Files
N/A	Acostambo_60401.csv
	Aguaytia_20003.csv
	Alcantarilla_80001.csv
	Ananea_10201.csv
	AntaAncachuro_42501.csv
	Aplao_85001.csv
	Asuncion_60302.csv
	AugustoWeberbauer_65201.csv
	Ayabaca_12102.csv
	BaguaChica_90102.csv
	Bambamarca_70208.csv
	BuenaVista_22504.csv
	Cabanillas_94101.csv
	Cairani_64301.csv
	Cajabamba_50101.csv
	Cajatambo 05501.csv
	Calana_52501.csv
	Campanilla_61501.csv
	Canaveral_31501.csv
	Canchan_13501.csv
	Canta_81502.csv
	Carania_64401.csv
	Cayalti_70401.csv
	Chachapoyas_84201.csv
	Chamana_00201.csv
	ChancayBanos_74002.csv
	Chavin_12103.csv
	Chiquian_01101.csv
	Chirinos_04301.csv
	Chivay_91102.csv
	Choclococha 40101.csv
	Chontali_91101.csv
	Chusis 93001.csv
	Cochabamba_84501.csv
	Contamana 60402.csv
	Contumaza_63402.csv
	Copara_14501.csv
	Coracora_03001.csv

Curahuasi_32001.csv

Cusicancha_33001.csv

Cutervo_83402.csv

Donoso 72001.csv

ElLimon_93501.csv

ElMaronal_41501.csv

ElPorvenir_73102.csv

ElSalto_43501.csv

GenaroHerrera_11402.csv

GranjaKcayra 34001.csv

GranjaPorcon_61001.csv

Huamachuco_50303.csv

Huamani 31401.csv

Huambos_85502.csv

Huancabamba_05202.csv

Huanuco_12501.csv

HuarayaMoho_05401.csv

Huarmaca_90001.csv

Huayan_81501.csv

Huayao_64002.csv

Imata 91402.csv

Incahuasi_83202.csv

JacasChico_10402.csv

Jaen_93202.csv

Jamalca_92401.csv

Jauja_75301.csv

JayancaLaVina_83301.csv

LaCascarilla_94201.csv

LaEsperanza 10501.csv

Lamas_80501.csv

Lambayeque_74201.csv

LaQuinua 41001.csv

Lircay_52502.csv

Llama_71001.csv

Llapa_73501.csv

LomasDeLachay_84401.csv

Magdalena_61301.csv

Mallares_12401.csv

Marcapomacocha_83406.csv

Matucana_74402.csv

Mazan_40501.csv

MazoCruz_72201.csv

Morropon_05202.csv

Moyobamba_95001.csv

Namora_63201.csv

Nana_74501.csv

Naranjillo_94302.csv

Nauta 11001.csv

Navarro_83401.csv

Niepos_71502.csv

Ollachea 35301.csv

Oxapampa_94102.csv

Oyon_93201.csv

Pacaran 50401.csv

PampaBlanca_21201.csv

PampaBlanca_62001.csv

Pampas 64401.csv

Papayal_32001.csv

Picoy_92501.csv

Pilchaca_61405.csv

Pomabamba 35302.csv

PongoDeCaynarachi_83402.csv

Pozuzo_00001.csv

PuertoAlmendra 33304.csv

PuertoInca 25403.csv

PuertoPizarro_34001.csv

PullhuayAyahuasi_03102.csv

PuntaAtico_82201.csv

PuntaColes_54201.csv

Quinistaquillas_74301.csv

Recuay_15202.csv

Reque_74401.csv

Requena 04003.csv

RicaPlaya_30301.csv

Rioja_82001.csv

Salpo 41002.csv

SamaGrande_55301.csv

SanCamilo_22003.csv

SanJuan_65301.csv

SanJuanDeYanac_43201.csv

SanMarcos_62302.csv

SanMiguel_02201.csv

SanRafael_02301.csv

SanRamon_91501.csv

SanRoque_33303.csv

SantaAna_62007.csv

SantaClotilde_62503.csv

SantaCruz_75101.csv

Saposoa_73402.csv
Satipo_81201.csv
Sauce_72201.csv
SausalDeCulucan_13301.csv
Sicuani_22301.csv
Tabaconas_03303.csv
Tabalosos_81401.csv
TallaGuadalupe_65301.csv
Tamshiyacu_21002.csv
Tananta_40101.csv
Tarma_82402.csv
TingoMaria_20307.csv
Ubinas_84401.csv
Vilcashuaman_35101.csv
Yanahuanca_00502.csv

Additional explanatory information is provided by the WMO Member.

A : GRINIA JESUS AVALOS ROLDAN

DIRECTOR DE METEOROLOGIA Y EVALUACION AMBIENTAL

ATMOSFERICA

ASUNTO : Recopilación de las normales climatológicas estándares

1991-2020 para la OMM (CLINO Perú)

REFERENCIA: PROVEIDO N° D000061-2022-SENAMHI-SPC (17ENE2022)

Tengo el agrado de dirigirme a usted, para manifestarle lo siguiente:

I. OBJETO:

Emitir los normales climatológicas estándares para el periodo 1991-2020, estimadas por la Subdirección de Predicción Climática (SPC) de tantas estaciones como sea posible de nuestro país a la Organización Meteorológica Mundial, según lo solicitado en la carta 16953/2021/S/CS/CMP/CLINO9120.

II. ANTECEDENTES:

La Organización Meteorológica Mundial (OMM) según documento de referencia 16953/2021/S/CS/CMP/CLINO9120, solicita la recopilación de las normales climatológicas estándares para el periodo 1991-2020 de tantas estaciones como sea posible de nuestro país, incluidas las estaciones registradas en la Herramienta de Análisis y Examen de la Capacidad de los Sistemas de Observación en Superficie (OSCAR/Surface) y, en particular, las estaciones que i) constituyen las Redes Climatológicas Básicas Regionales (RCBR), ii) las que emiten mensajes CLIMAT mensuales, y iii) contribuyen a la recopilación de los Registros Meteorológicos Mundiales.

III. ANÁLISIS:

En relación a lo expuesto en el documento de la referencia se debe señalar lo siguiente:

El SENAMHI ha elaborado el presente Informe Técnico respecto a las normales climáticas estándares 1991-2020 solicitadas por la OMM, siendo esta información relevante para el establecimiento de un fondo mundial de estándares comparables y accesibles, asimismo, indicar que esta información será recopilada y publicada por los Centros Nacionales de Información Ambiental (NCEI) de la Administración Nacional del Océano y de la Atmósfera (NOAA) de los Estados Unidos de América. Indicar que,





para el llenado de la información en los formatos establecidos por la OMM, se contó con el apoyo técnico de la Subdirección de Gestión de Datos de la Dirección de Redes de Observaciones y Datos (DRD) del SENAMHI.

Para el cálculo de normales climáticas estándares, el SENAMHI ha tomado los criterios establecidos en las Directrices de la OMM (OMM-N° 1203, 2017) y en Guía de Practicas Climatológicas (OMM-N° 100, 2018) para el caso de las temperaturas máximas y mínimas del aire; mientras que, en el caso de la precipitación la SPC hizo unos ajustes a dichos criterios (Informe Técnico N° D000010-2019, SENAMHI-SPC, 2019) basados en el juicio experto, con el objetivo de contar con un mayor número de estaciones meteorológicas con dicho parámetro. Ver Tabla 1.

Tabla 1. Criterios para el cálculo de las normales climáticas estándares mensuales 1991-2020.

Variable Meteorológica	Criterio de calculo	Observación	Fuente
Precipitación	No se realizará el cálculo de la normal si: • El acumulado mensual tiene datos faltantes mayores o iguales a 3 días.	Cantidad de datos faltantes aleatorios en el mes, no necesariamente consecutivos.	Informe Técnico N° D000010-2019, SENAMHI-SPC, 2019
Temperatura máxima y mínima del aire	No se realizará el cálculo de la normal si: • Faltan observaciones para 11 o más días del mes. • Faltan observaciones para un periodo de cinco o más días consecutivos del mes.	 11 o más días del mes, no necesariamente consecutivos. 5 o más días del mes, necesariamente consecutivos. 	 OMM-N° 1203, 2017 OMM-N° 100, 2018

Cabe mencionar, que las estaciones meteorológicas reportadas en este informe cuentan por lo menos con el 80% (24 años) de datos durante el periodo de 1991-2020, asimismo, la información meteorológica utilizada pasó por un riguroso control de calidad (automático y manual). Respecto al control de calidad automático, se empleó el manual "Control de Calidad Automático de Datos de Estaciones Meteorológicas Convencionales en el Centro de Procesamiento de Datos del Senamhi Manual Técnico: MT-DRD-003, Versión 01" y, respecto al control de calidad manual,





los climatólogos realizaron una inspección visual serie por serie e identificaron los periodos sospechosos y no homogéneos para extraerlos. Posterior a ese análisis se procedió al cálculo de las normales considerando los criterios de la Tabla 1.

Precisar que las estaciones reportadas forman parte de los programas RCBR (Redes Climatológicas Básicas Regionales), que incluyen las que transmiten los mensajes CLIMAT y pertenecen a la red GSN (Global Surface Network) de la OMM y actualmente son empleadas para la provisión de Servicios Climáticos del SENAMHI, como es el caso de la vigilancia y pronóstico climático de lluvias y temperaturas extremas del aire.

Estaciones Meteorológicas seleccionadas

El Perú posee 38 tipos climas, según el método de Clasificación Climática de Warren Thornthwaite - SENAMHI (2020)¹, como resultado de la interacción entre los diferentes factores climáticos que lo afectan, su posición geográfica en el trópico y la cordillera de los Andes, la cual configura una fisiografía compleja. Así mismo, entre los climas de mayor extensión tenemos al árido y templado en la costa, lluvioso y frio en la sierra, y muy lluvioso y cálido en la selva. A continuación, se muestra la distribución espacial de las 140 estaciones meteorológicas del SENAMHI seleccionadas a nivel nacional, las mismas que se ubican en los diferentes tipos de climas antes mencionados.

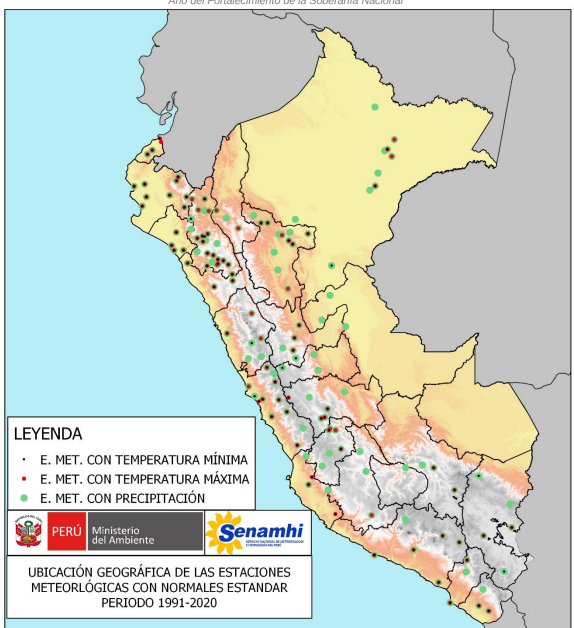
Normales climatológicas estándares 1991-2020

En las Tablas 3, 5 y 7 se resumen las normales climatológicas estándares 1991-2020 de precipitación, temperatura máxima y temperatura mínima de las 140 estaciones meteorológicas a nivel nacional (Mapa 1 y Tabla 2). Así mismo, en las Tablas 4, 6 y 8 se indica la cantidad de años de datos empleados para el cálculo de dichas normales.

¹ Climas del Perú: Mapa de Clasificación Climática, disponible en: https://www.senamhi.gob.pe/?&p=mapa-climatico-del-peru







Mapa 1. Ubicación geográfica de las Estaciones Meteorológicas.





Tabla 2 Coordenadas geográficas de las Estaciones Meteorológicas

						taciones Mete			
N⁵	WIGOS Station Identifier(s)	_	Estación	Departamento	Provincia	Distrito	_		Altitud (msnm)
1	0-604-1-18541501	Perú	El Maronal	Ucayali	Padre Abad	Curimana	-75.05	-8.27	185
3	0-604-1-17520003 0-604-1-08632001	Perú	Aguaytia	Ucayali	Padre Abad	Padre Abad	-75.30 -80.23	-9.02	319 51
4	0-604-1-08643501	Perú Perú	Papayal El Salto	Tumbes Tumbes	Zarumilla Zarumilla	Papayal Zarumilla	-80.28	-3.57 -3.45	4
5	0-604-1-07630301	Perú	Rica Playa	Tumbes	Tumbes	San Jacinto	-80.51	-3.81	70
6	0-604-1-07631501	Perú	Cañaveral	Tumbes	Contralmirante Villar	Casitas	-80.65	-3.94	133
7	0-604-1-28355301	Perú	Sama Grande	Tacna	Tacna	Inclan	-70.49	-17.79	529
8	0-604-1-28352501	Perú	Calana	Tacna	Tacna	Calana	-70.19	-17.95	871
9	0-604-1-28364301	Perú	Cairani	Tacna	Candarave	Cairani	-70.36	-17.29	3920
10	0-604-1-15540101	Perú	Tananta	San Martín	Tocache	Tocache	-76.34	-8.07	480
11	0-604-1-16573102	Perú	El Porvenir	San Martín	San Martín	Juan Guerra	-76.32	-6.59	223
12	0-604-1-16572201	Perú	Sauce	San Martín	San Martín	Sauce	-76.20	-6.69	614
13	0-604-1-17583401	Perú	Navarro	San Martín	San Martín	Huimbayoc	-75.73	-6.38	148
14	0-604-1-14594302	Perú	Naranjillo	San Martín	Rioja	Awajun	-77.39	-5.81	880
15	0-604-1-14582001	Perú	Rioja	San Martín	Rioja	Rioja	-77.17	-6.05	823
16	0-604-1-15595001	Perú	Moyobamba	San Martín	Moyobamba	Moyobamba	-76.97	-6.04	879
17	0-604-1-15561501	Perú	Campanilla	San Martín	Mariscal Caceres	Campanilla	-76.65	-7.48	316
18	0-604-1-15581401	Perú	Tabalosos	San Martín	Lamas	Tabalosos	-76.63	-6.40	486
19	0-604-1-15580501	Perú	Lamas	San Martín	Lamas	Lamas	-76.53	-6.42	840
20	0-604-1-16583402	Perú	Pongo de Caynarachi	San Martín	Lamas	Caynarachi	-76.28	-6.33	187
21	0-604-1-15573402	Perú	Saposoa	San Martín	Huallaga	Saposoa	-76.77	-6.94	308
22	0-604-1-28394101	Perú	Cabanillas	Puno	San Roman San Antonio de Putina	Cabanillas	-70.35	-15.64	3885
24	0-604-1-29410201 0-604-1-30405401	Perú	Ananea	Puno		Ananea Moho	-69.53 -69.48	-14.68 -15.39	4660 3836
25	0-604-1-29372201	Perú Perú	Huaraya Moho Mazo Cruz	Puno Puno	Moho El Collao	Santa Rosa	-69.72	-15.39	3980
26	0-604-1-28435301	Perú	Ollachea	Puno	Carabaya	Ollachea	-70.50	-13.80	2667
27	0-604-1-07612401	Perú	Mallares	Piura	Sullana	Marcavelica	-80.74	-4.86	46
28	0-604-1-07593001	Perú	Chusis	Piura	Sechura	Sechura	-80.81	-5.53	6
29	0-604-1-07602201	Perú	San Miguel	Piura	Piura	catacaos	-80.68	-5.25	25
30	0-604-1-06610501	Perú	La Esperanza	Piura	Paita	Colan	-81.06	-4.92	7
31	0-604-1-09605202	Perú	Morropon	Piura	Morropón	Morropón	-79.97	-5.19	140
32	0-604-1-10605202	Perú	Huancabamba	Piura	Huancabamba	Huancabamba	-79.45	-5.25	1959
33	0-604-1-09590001	Perú	Huarmaca	Piura	Huancabamba	Huarmaca	-79.52	-5.56	2232
34	0-604-1-09612102	Perú	Ayabaca	Piura	Ayabaca	Ayabaca	-79.71	-4.64	2633
35	0-604-1-09613301	Perú	Sausal De Culucan	Piura	Ayabaca	Ayabaca	-79.76	-4.75	987
36	0-604-1-18494102	Perú	Oxapampa	Pasco	Oxapampa	Chontabamba	-75.42	-10.56	1801
37	0-604-1-17500001	Perú	Pozuzo	Pasco	Oxapampa	Pozuzo	-75.55	-10.09	746
38	0-604-1-15500502	Perú	Yanahuanca	Pasco	Daniel Alcides Carrión	Yanahuanca	-76.51	-10.49	3137
39	0-604-1-26354201	Perú	Punta Coles	Moquegua	llo	llo	-71.37	-17.70	25
40	0-604-1-27374301	Perú	Quinistaquillas	Moquegua	General Sanchez Cerro	Quinistaquillas	-70.88	-16.75	1787
41	0-604-1-27384401	Perú	Ubinas	Moquegua	General Sanchez Cerro	Ubinas	-70.85	-16.39	3381
42	0-604-1-18560402	Perú	Contamana	Loreto	Ucayali	Contamana	-75.01	-7.35	157
43	0-604-1-21604003	Perú	Requena	Loreto	Requena	Requena	-73.84	-5.04	109
44	0-604-1-21611402	Perú	Genaro Herrera	Loreto	Requena	Jenaro Herrera	-73.67	-4.91	103
45	0-604-1-22640501	Perú	Mazan	Loreto	Maynas	Mazan	-73.08	-3.49	96
46	0-604-1-22633304	Perú	Puerto Almendra	Loreto	Maynas	San Juan Bautista	-73.38	-3.83	96
47	0-604-1-22621002	Perú	Tamshiyacu	Loreto	Maynas	Fernando Lores	-73.16	-4.00	94
48	0-604-1-22633303	Perú	San Roque	Loreto	Maynas	San Juan Bautista	-73.29	-3.79	106
49	0-604-1-21662503	Perú	Santa Clotilde	Loreto	Maynas	Napo	-73.68	-2.49	118
50	0-604-1-21611001	Perú	Nauta	Loreto	Loreto	Nauta	-73.58	-4.51	101
51	0-604-1-16591501	Perú	San Ramon	Loreto	Alto Amazonas	Yurimaguas	-76.12	-5.94	142
52	0-604-1-17464401	Perú	Carania	Lima	Yauyos	Carania	-75.87 76.77	-12.34	3840
53 54	0-604-1-15493201 0-604-1-15492501	Perú Perú	Oyon Picoy	Lima Lima	Oyon	Oyón Pachangara	-76.77 -76.74	-10.67 -10.92	3652 3013
55	0-604-1-15492501	Perú	Naña	Lima	Oyon Lima	Pacnangara Lurigancho	-76.74	-10.92	543
56	0-604-1-13480001	Perú	Alcantarilla	Lima	Huaura	Huaura	-70.84	-11.99	131
57	0-604-1-13480001	Perú	Lomas De Lachay	Lima	Huaura	Huacho	-77.37	-11.06	416
58	0-604-1-16474402	Perú	Matucana	Lima	Huarochiri	Matucana	-76.38	-11.84	2417
59	0-604-1-14481501	Perú	Huayan	Lima	Huaral	Huaral	-77.12	-11.45	346
60	0-604-1-14472001	Perú	Donoso	Lima	Huaral	Huaral	-77.24	-11.52	127
61	0-604-1-16450401	Perú	PACARAN	Lima	Cañete	Pacaran	-76.06	-12.87	684
62	0-604-1-15481502	Perú	Canta	Lima	Canta	Canta	-76.63	-11.47	2818
63	0-604-1-15505501	Perú	Cajatambo	Lima	Cajatambo	Cajatambo	-76.99	-10.48	3432
64	0-604-1-09574201	Perú	Lambayeque	Lambayeque	Lambayeque	San José	-79.91	-6.73	18
65	0-604-1-09583301	Perú	Jayanca (La Viña)	Lambayeque	Lambayeque	Jayanca	-79.77	-6.33	78
66	0-604-1-10583202	Perú	Incahuasi	Lambayeque	Ferreñafe	Incahuasi	-79.32	-6.23	3052
67	0-604-1-09570401	Perú	Cayalti	Lambayeque	Chiclayo	Cayalti	-79.55	-6.88	90
68	0-604-1-09574401	Perú	Reque	Lambayeque	Chiclayo	Reque	-79.84	-6.89	13
69	0-604-1-12550303	Perú	Huamachuco	La Libertad	Sanchez Carrión	Huamachuco	-78.04	-7.82	3186





Ministerio del Ambiente

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres" "Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional"

Νº	WIGOS Station Identifier(s)	PAÍS	Estación	Departamento	Provincia	Distrito	Longitud	Latitud	Altitud (msnm)
70	0-604-1-10565301	Perú	Talla (Guadalupe)	La Libertad	Pacasmayo	Guadalupe	-79.42	-7.28	117
71	0-604-1-11541002	Perú	Salpo	La Libertad	Otuzco	Salpo	-78.61	-8.01	3418
72	0-604-1-16483406	Perú	Marcapomacocha	Junín	Yauli	Marcapomacocha	-76.32	-11.40	4447
73	0-604-1-17482402	Perú	Tarma	Junín	Tarma	Tarma	-75.69	-11.40	3025
74	0-604-1-19481201	Perú	Satipo	Junín	Satipo	Satipo	-74.61	-11.22	577
75	0-604-1-18462007	Perú	Santa Ana	Junín	Huancayo	El Tambo	-75.22	-12.01	3293
76	0-604-1-18475301	Perú	Jauja	Junín	Concepción	Comas	-75.13	-11.75 -12.04	3366
77 78	0-604-1-18464002 0-604-1-18421201	Perú Perú	Huayao Pampa Blanca 02	Junín Ica	Chupaca Palpa	Huachac Río Grande	-75.32 -75.10	-14.24	3321 1020
79	0-604-1-19414501	Perú	Copara	Ica	Nazca	Vista Alegre	-73.10	-14.24	587
80	0-604-1-17431401	Perú	Huamani	Ica	Ica	San José de los Molinos	-75.61	-13.84	794
81	0-604-1-17422003	Perú	San Camilo	lca	Ica	Parcona	-75.71	-14.07	407
82	0-604-1-17443201	Perú	San Juan de Yanac	lca	Chincha	San Juan de Yanac	-75.79	-13.21	2550
83	0-604-1-15510402	Perú	Jacas Chico	Huánuco	Yarowilca	Jacas Chico	-76.50	-9.88	3673
84	0-604-1-19525403	Perú	Puerto Inca	Huánuco	Puerto Inca	Puerto Inca	-74.57	-9.23	249
85	0-604-1-16520307	Perú	Tingo Maria	Huánuco	Leoncio Prado	Rupa Rupa	-76.00	-9.18	660
86	0-604-1-16512501	Perú	Huánuco	Huánuco	Huánuco	Pillco Marca	-76.15	-9.57	1947
87	0-604-1-16513501	Perú	Canchan	Huánuco	Huánuco	Huánuco	-76.18	-9.95	1986
88	0-604-1-16502301	Perú	San Rafael	Huánuco	Ambo	San Rafael	-76.10	-10.19	2722
89	0-604-1-19464401	Perú	Pampas	Huancavelica	Tayacaja	Ahuaycha	-74.88	-12.40	3250
90	0-604-1-18460401	Perú	Acostambo	Huancavelica	Tayacaja	Acostambo	-75.06	-12.36	3603
91	0-604-1-18433001	Perú	Cusicancha	Huancavelica	Huaytara	San Antonio de Cusicancha	-75.30	-13.50	3263
92	0-604-1-18461405	Perú	Pilchaca	Huancavelica	Huancavelica	Pilchaca	-75.08	-12.40	3586
93	0-604-1-18440101	Perú	Choclococha	Huancavelica	Castrovirreyna	Santa Ana	-75.07	-13.11	4547
94	0-604-1-19452502	Perú	Lircay Granja Kcayra	Huancavelica	Angaraes	Lircay	-74.72 -71.88	-12.98 -13.56	3303 3219
96	0-604-1-25434001 0-604-1-26422301	Perú Perú	Sicuani	Cusco	Cusco Canchis	San Jeronimo Sicuani	-71.88	-13.56	3534
97	0-604-1-24442501	Perú	Anta Ancachuro	Cusco	Anta	Zurite	-71.24	-14.24	3324
98	0-604-1-11575101	Perú	Santa Cruz	Cajamarca	Santa Cruz	Santa Cruz	-78.95	-6.62	2002
99	0-604-1-11574002	Perú	Chancay Baños	Cajamarca	Santa Cruz	Chancaybaños	-78.87	-6.58	1638
100	0-604-1-10571502	Perú	Niepos	Cajamarca	San Miguel	Niepos	-79.13	-6.93	2424
101	0-604-1-11573501	Perú	Llapa	Cajamarca	San Miguel	Llapa	-78.81	-6.98	2951
102	0-604-1-12562302	Perú	San Marcos	Cajamarca	San Miguel	Pedro Galvez	-78.17	-7.32	2287
103	0-604-1-10603303	Perú	Tabaconas	Cajamarca	San Miguel	Tabaconas	-79.28	-5.32	1905
104	0-604-1-11604301	Perú	Chirinos	Cajamarca	San Miguel	Chirinos	-78.90	-5.31	1772
105	0-604-1-10593501	Perú	El Limon	Cajamarca	Jaén	Pomahuaca	-79.32	-5.92	1110
106	0-604-1-10591101	Perú	Chontali	Cajamarca	Jaén	Chontali	-79.09	-5.64	1626.5
107	0-604-1-11593202	Perú	Jaen	Cajamarca	Jaén	Jaén	-78.77	-5.68	618
108	0-604-1-11594201	Perú	La Cascarilla	Cajamarca	Jaén	Jaén	-78.90	-5.67	1991
109	0-604-1-11570208	Perú	Bambamarca	Cajamarca	Hualgayoc	Bambamarca	-78.52	-6.68	2495
110	0-604-1-11583402	Perú	Cutervo	Cajamarca	Cutervo	Cutervo	-78.81	-6.38	2668
111	0-604-1-11563402	Perú	Contumaza	Cajamarca	Contumaza	Contumaza	-78.82	-7.37	2542
112	0-604-1-10571001	Perú	Llama	Cajamarca	Chota	Llama	-79.12	-6.51 -6.45	2096
114	0-604-1-11585502 0-604-1-11584501	Perú Perú	Huambos Cochabamba	Cajamarca Cajamarca	Chota Chota	Huambos Cochabamba	-78.96 -78.89	-6.46	2263 1653
115	0-604-1-12565201	Perú	Augusto Weberbauer	Cajamarca	Cajamarca	Cajamarca	-78.49	-7.17	2673
116	0-604-1-12563201	Perú	Namora	Cajamarca	Cajamarca	Namora	-78.33	-7.20	2760
117	0-604-1-11561001	Perú	Granja Porcón	Cajamarca	Cajamarca	Cajamarca	-78.63	-7.04	3149
118	0-604-1-12565301	Perú	San Juan	Cajamarca	Cajamarca	San Juan	-78.49	-7.30	2251
119	0-604-1-11561301	Perú	Magdalena	Cajamarca	Cajamarca	Magdalena	-78.65	-7.25	1307
120	0-604-1-11560302	Perú	Asunción	Cajamarca	Cajamarca	Asunción	-78.52	-7.33	2270
121	0-604-1-12550101	Perú	Cajabamba	Cajamarca	Cajabamba	Cajabamba	-78.05	-7.62	2480
122	0-604-1-21435101	Perú	Vilcashuaman	Ayacucho	Vilcas Huaman	Vilcas Huaman	-73.95	-13.67	3518
123	0-604-1-21403001	Perú	Coracora	Ayacucho	Parinacochas	Coracora	-73.78	-15.01	3149
124	0-604-1-20441001	Perú	La Quinua	Ayacucho	Huamanga	Quinua	-74.14	-13.06	3215
125	0-604-1-23403102	Perú	Pullhuay (Ayauasi)	Arequipa	La Unión	Alca	-72.74	-15.15	3394
126	0-604-1-25362001	Perú	Pampa Blanca 01	Arequipa	Islay	Cocachacra	-71.72	-17.07	108
127	0-604-1-25391102	Perú	Chivay	Arequipa	Caylloma	Chivay	-71.60	-15.64	3644
128 129	0-604-1-26391402 0-604-1-24385001	Perú Perú	Imata Aplao	Arequipa Arequipa	Caylloma Castilla	San Antonio de Chuca Aplao	-71.09 -72.49	-15.84 -16.07	4475 618
130	0-604-1-24385001	Perú	Punta Atico	Arequipa Arequipa	Castilla	Apiao	-72.49 -73.70	-16.07	30
131	0-604-1-23432001	Perú	Curahuasi	Apurimac	Abancay	Curahuasi	-73.70	-10.23	2741
132	0-604-1-23432001	Perú	Recuay	Ancash	Recuay	Recuay	-72.73	-9.73	3431
133	0-604-1-13500201	Perú	Chamana	Ancash	Recuay	Llacllin	-77.56	-10.21	1228
134	0-604-1-14535302	Perú	Pomabamba	Ancash	Pomabamba	Pomabamba	-77.46	-8.82	2985
135	0-604-1-14512103	Perú	Chavin	Ancash	Huari	Chavín de Huantar	-77.18	-9.59	3140
136	0-604-1-12522504	Perú	Buena Vista	Ancash	Casma	Buena Vista Alta	-78.21	-9.43	213
137	0-604-1-14501101	Perú	Chiquian	Ancash	Bolognesi	Chiquian	-77.16	-10.15	3414
138	0-604-1-11590102	Perú	Bagua Chica	Amazonas	Utcubamba	Bagua Grande	-78.53	-5.66	397
139	0-604-1-12592401	Perú	Jamalca	Amazonas	Utcubamba	Jamalca	-78.23	-5.89	1173
133									





• Normales climatológicas de precipitación 1991-2020

Tabla 3. Normales climatológicas estándares de precipitación (mm) 1991-2020

WIGOS Station Identifier(s)	Estación	Departamento	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	ОСТ	NOV	DIC
		-												
0-604-1-27374301	Quinistaquillas	Moquegua	26.4	36.3	17.2	0.9	0.0 8.1	0.1 6.4	0.4 7.3	0.4 9.5	0.5	72.5	0.1	5.0
0-604-1-24442501 0-604-1-16583402	Anta Ancachuro Pongo de Caynarachi	Cusco San Martín	192.1 319.3	190.9 363.8	147.5 409.2	39.1 327.1	291.9	198.4	142.8	133.4	20.7 185.4	297.0	98.9 343.7	171.2 370.0
0-604-1-07630301	Rica Playa	Tumbes	51.1	136.7	116.3	55.6	15.6	2.0	0.8	0.2	0.4	1.5	6.5	28.8
0-604-1-07631501	Cañaveral	Tumbes	57.9	124.3	147.7	71.5	13.2	2.4	0.7	0.2	0.4	0.8	2.7	19.7
0-604-1-22640501	Mazan	Loreto	251.1	241.2	340.3	287.7	257.4	197.1	170.1	152.5	155.2	210.2	246.2	312.3
0-604-1-22633304	Puerto Almendra	Loreto	224.6	198.2	284.2	249.4	236.9	161.3	131.8	117.8	145.1	173.1	198.1	252.5
0-604-1-22621002	Tamshiyacu	Loreto	262.3	270.7	298.4	287.4	275.4	189.2	165.3	154.0	158.5	222.3	229.3	275.9
0-604-1-22633303	San Roque	Loreto	245.2	232.2	284.7	254.5	248.2	162.7	132.3	159.1	160.6	198.4	192.0	236.5
0-604-1-21662503	Santa Clotilde	Loreto	217.3	202.8	264.3	263.8	267.0	209.0	193.9	165.9	168.0	170.6	197.6	237.6
0-604-1-07612401	Mallares	Piura	24.6	49.9	78.1	21.4	4.1	0.4	0.2	0.0	0.1	1.0	1.1	9.4
0-604-1-15573402	Saposoa	San Martín	103.7	148.3	171.2	146.6	98.6	82.9	67.5	68.6	89.2	129.2	151.8	136.6
0-604-1-14594302	Naranjillo	San Martín	142.7	175.8	176.0	158.6	106.3	77.6	63.8	67.6	89.6	154.3	150.9	136.8
0-604-1-06610501	La Esperanza	Piura	12.8	23.6	30.6	7.2	1.2	0.9	0.1	0.0	0.1	0.3	0.4	4.7
0-604-1-07593001	Chusis	Piura	18.0	15.8	36.2	5.8	0.6	0.1	0.2	0.0	0.0	0.2	0.6	3.1
0-604-1-09605202	Morropon	Piura	40.0	154.9	183.8	58.9	5.5	0.7	0.1	0.0	0.2	2.7	2.6	12.8
0-604-1-09612102	Ayabaca	Piura	147.7	266.0	322.9	207.9	101.8	20.6	7.0	5.1	21.5	43.1	57.3	96.2
0-604-1-09613301	Sausal De Culucan	Piura	39.8	76.1	86.6	48.0	20.9	3.4	2.0	1.2	4.1	12.3	14.9	30.7
0-604-1-10605202	Huancabamba	Piura	57.3	73.8	90.4	63.6	33.8	14.9	11.2	6.9	13.4	44.2	53.1	55.0
0-604-1-10603303	Tabaconas	Cajamarca	103.4	114.5	146.2	107.6	80.0	61.0	52.6	35.6	44.3	75.3	82.8	115.6
0-604-1-10593501	El Limon	Cajamarca	28.2	54.9	80.4	57.9	25.6	6.7	5.5	1.2	9.3	30.7	34.7	29.7
0-604-1-07602201	San Miguel	Piura	18.1	29.8	49.9	15.3	1.0	0.2	0.1	0.0	0.1	0.4	0.6	5.8
0-604-1-09590001	Huarmaca	Piura	128.7	252.0	278.6	160.8	52.9	9.6	3.6	3.0	8.4	27.3	36.4	75.4
0-604-1-10591101	Chontali	Cajamarca	126.2	131.4	173.2	143.8	108.5	58.9	45.1	26.5	45.5	96.6	122.5	123.9
0-604-1-11593202	Jaen	Cajamarca	59.3	90.5	95.3	89.9	64.3	38.0	35.0	18.3	26.4	61.6	65.7	74.6
0-604-1-11590102	Bagua Chica	Amazonas	46.5	58.3	80.3	71.2	73.3	39.0	32.5	21.5	29.4	63.5	56.7	57.8
0-604-1-11604301	Chirinos	Cajamarca	123.3	154.5	156.7	139.3	107.9	77.6	64.5	48.9	54.1	92.5	127.2	139.4
0-604-1-16591501	San Ramon	Loreto	201.5	214.3	277.5	223.5	164.7	116.5	101.0	80.0	135.9	175.4	244.5	220.3
0-604-1-21611001	Nauta	Loreto	253.4	246.7	265.4	227.8	216.5	155.0	141.7	130.0	166.4	217.7	237.2	261.0
0-604-1-21604003	Requena	Loreto	219.2	211.3	269.5	211.6	205.6	150.1	121.1	102.8	149.3	190.6	213.3	273.4
0-604-1-21611402	Genaro Herrera	Loreto	206.2	219.4	293.1	259.6	220.6	171.5	138.0	136.2	140.2	181.5	189.6	238.6
0-604-1-09574201	Lambayeque	Lambayeque	2.7	11.4	17.6	3.5	0.6	0.4	0.1	0.0	0.5	0.8	1.2	2.4
0-604-1-12565201	Augusto Weberbauer	Cajamarca	82.4	97.2	135.9	70.8	31.0	8.2	6.1	5.8	25.8	60.5	67.1	84.5
0-604-1-10571502	Niepos	Cajamarca	108.1	175.0	248.7	133.7	61.0	26.6	13.7	11.1	35.6	59.1	44.8	57.4
0-604-1-10583202	Incahuasi	Lambayeque	58.3	98.4	121.9	73.0	37.6	11.4	8.6	7.3	18.7	47.0	41.8	49.7
0-604-1-16573102	El Porvenir	San Martín	87.9	105.9	110.7	117.1	76.0	62.7	53.4	48.5	75.0	98.0	87.7	86.4
0-604-1-09570401	Cayalti	Lambayeque	5.5	24.3	24.9	8.2	1.5	0.5	0.5	0.3	1.5	2.5	3.4	5.1
0-604-1-12563201	Namora	Cajamarca	109.7	125.4	172.4	89.9	46.4	11.1	4.6	5.9	29.4	81.7	78.8	118.8
0-604-1-15581401	Tabalosos	San Martín	95.3	121.1	156.6	151.6	120.9	87.3	81.6	70.4	115.3	124.5	118.3	101.2
0-604-1-10565301	Talla (Guadalupe)	La Libertad	6.5	14.2	17.6	3.5	0.9	0.2	0.0	0.2	0.4	1.4	1.3	4.9
0-604-1-09574401	Reque	Lambayeque	2.3	9.3	11.4	3.6	0.5	0.2	0.1	0.0	0.8	1.2	1.4	2.6
0-604-1-09583301	Jayanca (La Viña)	Lambayeque	15.6	47.7	74.2	13.3	2.3	0.2	0.2	0.0	0.3	1.2	5.7	3.9
0-604-1-10571001	Llama	Cajamarca	92.6	182.8	247.1	127.7	56.5	11.5	5.1	3.3	15.9	38.3	36.1	52.6
0-604-1-11585502	Huambos	Cajamarca	56.3	100.0	120.1	114.3	68.0	26.0	19.5	15.1	47.1	81.0	61.9	66.0
0-604-1-11594201	La Cascarilla	Cajamarca	175.1				159.4	84.4	84.7	60.9	88.8	143.5	153.8	
0-604-1-11575101	Santa Cruz	Cajamarca	52.9	78.7	126.2	134.1	75.9	24.6	14.1	10.7	52.1	65.9	54.8	51.9
0-604-1-11583402	Cutervo	Cajamarca	102.5	129.6	157.9	107.9	69.0	27.0	20.6	16.8	51.1	117.0	98.8	121.2
0-604-1-11584501	Cochabamba	Cajamarca	51.0	86.4	126.9		72.1	22.4	11.0	17.4	65.6	93.9	68.3	56.3
0-604-1-11563402	Contumaza	Cajamarca	78.5	165.0	231.6		24.7	4.9	1.4	1.2	9.2	24.4	28.7	53.0
0-604-1-11561001	Granja Porcón	Cajamarca	187.5		285.6		108.4	28.5	15.1	14.9	70.7	139.7	137.5	199.4
0-604-1-11570208	Bambamarca	Cajamarca	73.9	98.3	127.0	78.2	41.0	14.7	11.8	10.0	45.1	92.8	88.2	85.4
0-604-1-12565301	San Juan	Cajamarca	147.5	201.1	265.3		36.5	10.5	3.1	2.4	20.0	60.2	64.6	109.8
0-604-1-12562302	San Marcos	Cajamarca	98.1	118.8	148.4	76.2	30.6	7.2	3.9	3.1	27.0	79.0	80.6	111.3
0-604-1-12550101	Cajabamba	Cajamarca	121.4		176.1		43.4	9.2	8.3	7.7	37.8	96.0	96.8	142.4
0-604-1-12550303	Huamachuco	La Libertad	116.5		176.4	97.1	50.3	16.6	10.0	70.2	38.8	102.9	96.4	135.6
0-604-1-14582001	Rioja	San Martín	128.5		188.6	153.6	122.1	59.0	60.5	70.3	91.5	150.2	141.8	143.1
0-604-1-15595001	Moyobamba	San Martín	131.0	170.1	178.0		97.8	59.6	53.6	66.5	90.0	126.9	126.1	146.0
0-604-1-15580501	Lamas	San Martín	109.4		152.6		119.6	78.5	81.3	56.6	100.5	126.2	118.7	107.6
0-604-1-16572201	Sauce	San Martín	81.1	120.3			121.6	99.9	82.4	84.0	113.0	121.4	103.3	90.8
0-604-1-17583401	Navarro	San Martín	171.7	211.9	225.2	195.7	129.8	94.9	78.2	72.2	133.0	158.9	193.6	208.1
0-604-1-18560402	Contamana	Loreto	147.2	173.3			147.7	79.8	69.9	73.2	109.5	145.2	158.1	126.9
0-604-1-11573501	Llapa	Cajamarca	115.4	167.0	222.6	115.7	47.5	13.9	6.2	7.8	41.4	76.2	68.4	103.1





		o del Fortalecir												
WIGOS Station Identifier(s)	Estación	Departamento	ENE	FEB	MAR		MAY	JUN	JUL	AGO	SET	ОСТ	NOV	DIC
0-604-1-11561301	Magdalena	Cajamarca	56.7	88.6	135.9	51.2	15.0	2.9	0.7	0.5	7.1	22.3	25.4	49.4
0-604-1-11560302	Asunción	Cajamarca	157.9	222.1	291.4	125.0	37.8	7.9	2.1	1.4	15.6	49.8	58.3	105.2
0-604-1-11574002	Chancay Baños	Cajamarca	61.0	92.7	162.4	156.7	71.1	26.7	17.4	14.2	55.7	86.5	70.9	63.5
0-604-1-11541002	Salpo	La Libertad	81.9	118.7	155.9	103.6	29.4	10.3	7.5	6.3	23.6	48.5	42.3	61.2
0-604-1-16512501	Huánuco	Huánuco	53.2	59.0	77.0	34.4	11.7	5.6	4.2	6.7	13.0	43.5	50.0	70.1
0-604-1-12522504	Buena Vista	Ancash	1.1	3.0	3.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.5
0-604-1-14515202	Recuay	Ancash	116.6	127.5	173.5	95.1	30.9	6.4	2.1	5.6	28.9	67.1	71.4	111.4
0-604-1-14535302 0-604-1-14512103	Pomabamba Chavin	Ancash Ancash	140.9	133.2	148.2 120.6	102.7 70.9	40.0	12.0 9.0	6.8 5.4	10.5	36.6	99.7	91.6	145.2
0-604-1-14512103	Tananta	San Martín	97.6 258.7	103.7 311.5	238.3	152.8	127.7	95.5	86.0	8.8	29.3 131.5	66.8 227.4	70.8 257.1	91.1
0-604-1-15510402	Jacas Chico	Huánuco	165.6	166.1	181.4	91.7	37.0	15.8	17.3	22.5	41.0	105.4	105.5	161.8
0-604-1-16513501	Canchan	Huánuco	64.4	66.9	74.6	32.6	13.2	5.7	4.7	7.1	13.4	43.6	45.8	74.8
0-604-1-18541501	El Maronal	Ucayali	240.4	259.5	281.4	205.4	133.6	79.1	59.4	66.2	118.8	164.2	221.6	212.1
0-604-1-17520003	Aguaytia	Ucayali	577.6	623.0	504.1	351.1	335.7	233.9	181.4	124.7	174.4	343.5	501.1	608.4
0-604-1-16520307	Tingo Maria	Huánuco	420.9	394.4	401.1	262.1	214.9	146.7	125.7	105.4	167.6	273.4	356.8	431.4
0-604-1-15500502	Yanahuanca	Pasco	108.2	100.3	123.9	66.4	28.8	11.8	13.1	11.5	29.3	62.1	78.0	101.4
0-604-1-18462007	Santa Ana	Junín	107.4	120.7	96.2	47.0	12.5	5.4	5.5	11.1	30.4	53.9	67.0	103.3
0-604-1-13480001	Alcantarilla	Lima	0.7	1.1	0.6	0.2	0.2	1.0	1.0	0.9	0.5	0.3	0.1	0.2
0-604-1-18475301	Jauja	Junín	110.3	113.3	103.1	45.7	14.5	4.0	3.5	4.6	25.5	51.5	65.4	90.7
0-604-1-19464401	Pampas	Huancavelica	91.1	95.5	84.5	34.4	15.4	8.1	13.9	15.1	26.5	39.4	44.2	79.2
0-604-1-14484401	Lomas De Lachay	Lima	7.8	3.4	1.3	1.0	7.8	16.8	22.0	27.1	21.8	12.1	7.9	7.1
0-604-1-14501101	Chiquian	Ancash	106.1	127.8	145.9	66.0	13.7	0.9	0.2	1.9	11.8	34.2	42.5	92.6
0-604-1-14481501	Huayan	Lima	1.8	3.2	1.9	0.3	1.1	3.1	3.8	3.8	1.7	0.7	0.8	1.1
0-604-1-15505501	Cajatambo	Lima	103.0	125.3	133.2	52.6	9.9	1.4	0.4	1.4	9.7	33.2	46.3	102.5
0-604-1-15493201	Oyon	Lima	91.4	97.2	107.1	44.0	10.7	2.1	0.5	1.6	10.9	35.8	44.8	82.6
0-604-1-15492501	Picoy	Lima	83.5	93.3	99.3	43.2	7.4	0.4	0.2	0.1	6.0	24.3	38.9	70.2
0-604-1-15474501	Ñaña	Lima	0.7	1.1	0.4	0.1	0.2	0.6	0.7	0.5	0.4	0.3	0.2	0.3
0-604-1-15481502	Canta	Lima	71.1	93.4	96.8	30.3	2.2	0.5	0.0	0.8	3.7	11.3	18.3	48.0
0-604-1-16474402	Matucana	Lima	60.0	76.7	83.7	25.9	0.8	0.1	0.0	0.3	1.3	8.2	13.7	40.9
0-604-1-16502301	San Rafael	Huánuco	94.9	107.0	106.0	49.0	18.9	7.7	7.4	9.0	27.6	54.7	61.4	107.6
0-604-1-16450401	PACARAN	Lima	5.8	5.7	5.0	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	1.3
0-604-1-28355301	Sama Grande	Tacna	2.9	1.0	0.8	1.2	1.6	1.8	2.5	3.2	4.6	2.1	1.4	2.3
0-604-1-24385001	Aplao	Arequipa	2.4	2.1	1.1	0.2	0.1	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2
0-604-1-19452502	Lircay	Huancavelica	142.7	147.3	114.4	54.1	24.8	10.7	14.9	16.4	29.4	51.7	53.2	103.4
0-604-1-18464002	Huayao	Junín	114.9	120.1	96.4	51.0	15.5	6.4	6.9	12.8	35.3	53.3	57.5	94.6
0-604-1-18461405	Pilchaca	Huancavelica	120.2	129.3	96.9	39.1	15.8	7.9	11.2	16.6	36.1	54.6	56.7	93.7
0-604-1-25391102	Chivay	Arequipa	115.0	116.9	86.2	29.8	2.9	2.3	3.5	3.0	7.6	10.4	13.9	54.2
0-604-1-26391402	Imata	Arequipa	134.5	138.7	94.0	32.8	3.2	1.7	3.6	3.9	6.8	12.5	20.4	72.8
0-604-1-30405401	Huaraya Moho	Puno	178.4	147.1	102.5	49.6	13.2	7.2	6.0	11.9	31.5	59.3	61.3	138.1
0-604-1-28394101	Cabanillas	Puno	142.3	140.0	103.2	50.1	4.7	2.6	2.9	7.6	17.5	45.8	56.7	111.1
0-604-1-17422003	San Camilo	Ica	5.1	2.2	1.2	0.2	0.1	0.4	0.4	0.3	0.1	0.1	0.2	0.3
0-604-1-27384401	Ubinas	Moquegua	93.6	100.2	56.6	17.4	2.6	2.0	3.2	2.8	2.9	4.3	5.3	33.2
0-604-1-28352501	Calana	Tacna	4.1	2.5	0.9	0.4	1.6	1.9	2.3	2.9	2.6	1.1	1.1	1.3
0-604-1-25434001	Granja Kcayra	Cusco	145.8	126.4	97.3	33.1	6.3	3.7	4.2	5.2	14.5	43.6	71.1	114.9
0-604-1-18421201	Pampa Blanca 02	Ica	7.5	13.4	5.1	0.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.3	1.1
0-604-1-25362001	Pampa Blanca 01	Arequipa	1.0	0.3	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.5	0.5	0.3	0.2	0.1
0-604-1-28364301 0-604-1-29410201	Cairani	Tacna	42.8	45.1	20.2	2.1 43.4	0.7	0.4	1.2	0.5	1.1	0.2 45.3	0.3 56.7	10.2
0-604-1-26422301	Ananea Sicuani	Puno Cusco	126.0 135.6	101.7	90.2	52.6	14.3	6.9 2.4	6.3 3.9	11.9 6.4	21.9 17.7	53.0	75.2	86.5 106.4
	Pullhuay (Ayauasi)							4.3	4.3					†
0-604-1-23403102 0-604-1-21435101	Vilcashuaman	Arequipa Ayacucho	139.9 150.7	176.2 154.7	156.3 120.1	34.0 37.3	4.2 10.9	5.5	7.6	6.8 13.5	4.6 21.8	11.7 31.7	15.1 49.8	58.3 102.2
0-604-1-21382201	Punta Atico	Arequipa	1.7	0.2	0.2	0.0	0.2	0.0	0.7	0.7	1.0	0.5	0.5	1.2
0-604-1-18440101	Choclococha	Huancavelica	200.4	216.7	193.1	105.9	30.4	12.6	10.2	21.6	41.1	74.5	70.4	153.9
0-604-1-15561501	Campanilla	San Martín	145.9	203.5	225.9	208.1	154.8	106.8	74.8	73.9	105.9	201.0	197.5	164.1
0-604-1-13584201	Chachapoyas	Amazonas	86.5	103.9	126.8	78.5	47.2	23.1	18.3	20.9	36.8	91.5	66.5	89.0
0-604-1-18494102	Oxapampa	Pasco	203.0	223.4	194.4	96.2	48.7	30.9	36.1	42.1	55.8	108.4	114.9	1
0-604-1-17500001	Pozuzo	Pasco	296.2	301.9	-	206.0	122.7	77.5	63.1	69.0	101.8	186.3	216.2	-
0-604-1-19525403	Puerto Inca	Huánuco	302.4	294.3	256.3	158.8	124.0	79.0	77.1	60.4	108.0	176.7	246.1	—
0-604-1-19481201	Satipo	Junín	307.5	293.1	248.1	144.6	86.8	75.6	61.6	96.2	108.0	175.4	169.1	
0-604-1-18460401	Acostambo	Huancavelica	117.8	128.4	103.4	43.9	20.7	9.0	12.2	15.2	37.1	59.2	65.6	104.6
0-604-1-21403001	Coracora	Ayacucho	111.5	136.6	94.4	24.3	1.4	0.4	2.0	2.0	3.4	5.0	6.7	28.7
0-604-1-23432001	Curahuasi	Apurimac	134.2	132.3	105.5	38.5	6.8	2.0	4.5	10.3	11.7	53.6	80.6	124.3
0-604-1-28435301	Ollachea	Puno	193.9	198.0	163.4	63.8	29.9	14.9	18.0	28.5	40.8	76.4	84.1	144.8
0-604-1-29372201	Mazo Cruz	Puno	141.3	120.1	69.6	24.8	5.0	2.0	3.6	7.6	8.5	18.0	25.5	75.4
0-604-1-20441001	La Quinua	Ayacucho	129.3	149.3	123.2	41.7	20.5	5.8	12.5	12.9	34.5	50.7	62.7	112.7
0-604-1-17443201	San Juan de Yanac	Ica	27.4	45.8	40.4	6.5	0.3	0.0	0.1	0.0	0.7	2.1	2.3	11.9
0-604-1-18433001	Cusicancha	Huancavelica	90.2	96.1	102.1	38.1	2.3	0.1	0.0	0.3	3.5	7.2	12.9	43.2
0-604-1-17482402	Tarma	Junín	55.3	62.8	59.9	28.5	11.0	4.7	5.9	6.3	12.7	32.1	29.4	55.4
0-604-1-17464401	Carania	Lima	123.1	131.1	139.9	48.7	6.3	0.6	1.1	1.6	6.0	26.1	29.6	92.8
0-604-1-13500201	Chamana	Ancash	19.7	32.3	33.9	4.2	0.8	0.0	0.0	0.0	0.2	1.5	1.8	8.8
0-604-1-12592401	Jamalca	Amazonas	130.7	140.2	195.3	139.0	87.1	47.8	31.0	25.6	52.6	100.6	128.2	152.9
0-604-1-26354201	Punta Coles	Moquegua	0.4	0.4	0.5	0.0	0.6	0.5	3.0	1.6	1.8	0.6	0.7	0.0





Tabla 4. Cantidad de años por mes para el cálculo de las normales de precipitación.

Tabla 4. Carilluau														
WIGOS Station Identifier(s)	Estación	Departamento	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	ОСТ	NOV	DIC
0-604-1-27374301	Quinistaquillas	Moquegua	29	30	29	30	30	30	30	28	30	29	29	29
0-604-1-24442501	Anta Ancachuro	Cusco	29	30	30	29	29	29	30	30	30	30	29	30
0-604-1-16583402	Pongo de Caynarachi	San Martín	28	29	27	26	27	27	26	28	28	28	28	28
0-604-1-07630301	Rica Playa	Tumbes	27	28	26	24	26	27	27	29	29	27	27	26
0-604-1-07631501	Cañaveral	Tumbes	27	28	27	26	26	25	25	28	28	25	26	26
0-604-1-22640501	Mazan	Loreto	28	27	28	28	28	28	28	27	26	28	28	28
0-604-1-22633304	Puerto Almendra	Loreto	30	30	30	30	30	30	30	30	29	29	29	30
0-604-1-22621002	Tamshiyacu	Loreto	30	30	30	30	30	30	30	28	26	28	28	29
0-604-1-22633303	San Roque	Loreto	27	29	27	28	27	26	27	28	27	26	26	27
0-604-1-21662503	Santa Clotilde		26	26	26	26	25	25	27	26	25	25	25	25
		Loreto												
0-604-1-07612401	Mallares	Piura	28	29	27	25	28	29	29	28	28	28	28	29
0-604-1-15573402	Saposoa	San Martín	29	29	27	27	27	28	28	27	27	27	28	27
0-604-1-14594302	Naranjillo	San Martín	29	30	27	28	26	28	28	28	28	28	28	27
0-604-1-06610501	La Esperanza	Piura	29	28	28	28	28	26	28	28	29	28	28	28
0-604-1-07593001	Chusis	Piura	26	27	26	26	26	26	26	27	25	25	27	28
0-604-1-09605202	Morropon	Piura	30	29	28	28	29	28	27	28	28	28	29	28
0-604-1-09612102	Ayabaca	Piura	29	28	28	28	29	29	29	29	29	29	29	29
0-604-1-09613301	Sausal De Culucan	Piura	27	27	28	27	25	25	25	28	27	26	24	24
0-604-1-10605202	Huancabamba	Piura	30	29	28	28	28	28	30	30	30	30	29	28
0-604-1-10603303	Tabaconas	Cajamarca	29	29	28	27	27	25	25	28	27	26	25	26
0-604-1-10593501	El Limon	Cajamarca	30	30	30	30	30	30	30	29	30	30	30	30
0-604-1-07602201	San Miguel	Piura	29	28	27	29	28	27	27	27	27	28	27	28
0-604-1-09590001	Huarmaca	Piura	28	29	27	28	29	26	28	29	28	28	28	28
0-604-1-10591101	Chontali	Cajamarca	29	29	29	28	28	29	29	29	29	28	28	29
0-604-1-11593202	Jaen	Cajamarca	30	29	28	30	26	29	29	29	30	28	27	30
0-604-1-11590102	Bagua Chica	Amazonas	28	28	28	28	28	28	28	27	28	28	28	28
0-604-1-11604301	Chirinos		28	29	28	27	26	27	28	27	28	28	28	28
		Cajamarca		28						29				
0-604-1-16591501	San Ramon	Loreto	29		28	28	28	28	29		29	29	29	29
0-604-1-21611001	Nauta	Loreto	28	28	28	27	28	28	29	28	28	29	29	28
0-604-1-21604003	Requena	Loreto	29	29	30	29	28	30	29	27	29	30	29	30
0-604-1-21611402	Genaro Herrera	Loreto	28	28	29	29	28	28	28	29	28	28	28	29
0-604-1-09574201	Lambayeque	Lambayeque	28	29	28	28	28	28	28	27	27	27	28	28
0-604-1-12565201	Augusto Weberbauer	Cajamarca	30	30	29	29	29	29	30	30	30	30	30	29
0-604-1-10571502	Niepos	Cajamarca	30	30	28	29	29	29	29	29	29	29	29	29
0-604-1-10583202	Incahuasi	Lambayeque	29	29	28	28	28	29	27	29	28	29	29	30
0-604-1-16573102	El Porvenir	San Martín	30	29	26	27	27	27	27	27	28	28	27	28
0-604-1-09570401	Cayalti	Lambayeque	29	30	29	29	29	29	30	29	30	28	28	30
0-604-1-12563201	Namora	Cajamarca	30	30	29	29	29	29	30	30	30	30	30	30
0-604-1-15581401	Tabalosos	San Martín	29	29	27	27	28	28	28	28	27	28	27	27
0-604-1-10565301	Talla (Guadalupe)	La Libertad	30	29	30	30	30	28	29	27	27	27	30	30
0-604-1-09574401	Reque	Lambayeque	29	29	29	29	27	28	28	28	29	28	30	30
0-604-1-09583301	Jayanca (La Viña)	Lambayeque	30	30	29	30	29	30	28	28	28	29	29	29
0-604-1-10571001	Llama	Cajamarca	30	30	29	29	29	29	28	28	29	29	29	28
0-604-1-11585502	Huambos	Cajamarca	29	30	29	29	27	27	28	28	28	29	29	28
0-604-1-11594201	La Cascarilla	Cajamarca	27	27	28	28	27	28	28	28	28	28	28	28
0-604-1-11575101	Santa Cruz	Cajamarca	28	29	27	27	27	26	27	28	28	28	29	29
0-604-1-11583402	Cutervo		29	28	26	27			28	26	28	28	27	29
		Cajamarca					28	28						
0-604-1-11584501	Cochabamba	Cajamarca	29	29	29	28	26	28	28	28	29	29	29	29
0-604-1-11563402	Contumaza	Cajamarca	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0-604-1-11561001	Granja Porcón	Cajamarca	30	30	30	30	30	30	30	29	30	30	30	30
0-604-1-11570208	Bambamarca	Cajamarca	29	30	30	30	29	30	30	29	30	30	30	30
0-604-1-12565301	San Juan	Cajamarca	30	30	30	29	29	29	29	29	29	29	29	29
0-604-1-12562302	San Marcos	Cajamarca	30	30	30	29	30	30	30	30	30	30	30	30
0-604-1-12550101	Cajabamba	Cajamarca	30	30	29	29	29	29	30	30	29	28	29	30
0-604-1-12550303	Huamachuco	La Libertad	28	28	27	27	28	28	29	29	29	29	29	29
0-604-1-14582001	Rioja	San Martín	29	29	27	27	28	28	27	28	28	28	28	28
0-604-1-15595001	Moyobamba	San Martín	30	30	29	29	29	29	29	29	29	29	29	28
0-604-1-15580501	Lamas	San Martín	29	29	27	27	28	28	28	28	27	28	28	28
0-604-1-16572201	Sauce	San Martín	29	29	28	28	29	29	29	29	28	29	29	28
0-604-1-17583401	Navarro	San Martín	29	29	27	27	28	28	28	28	28	28	28	28
0-604-1-17585401	Contamana	Loreto	30	29	30	30	28	29	28	28	28	28	29	29
0-604-1-11573501			29	30	29	29	29	29	29	29	28	28	28	29
0-004-1-113/3301	Llapa	Cajamarca	29	30	29	29	29	29	29	29	20	20	20	29

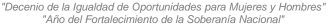




		talecimiento de I											l	DI.
WIGOS Station Identifier(s)	Estación	Departamento								AGO				DIC
0-604-1-11561301	Magdalena	Cajamarca	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0-604-1-11560302	Asunción	Cajamarca	30	30	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
0-604-1-11574002	Chancay Baños	Cajamarca	28	29	29	29	28	29	29	29	29	29	29	29
0-604-1-11541002	Salpo	La Libertad	28	28	29	29	29	29	29	29	30	30	30	30
0-604-1-16512501	Huánuco	Huánuco	29	30	29	29	29	29	30	30	30	30	30	30
0-604-1-12522504	Buena Vista	Ancash	30	30	29	29	26	26	28	28	28	28	28	28
0-604-1-14515202	Recuay	Ancash	30	30 27	28	28	28	28	28	28	28	27	26	27 28
0-604-1-14535302 0-604-1-14512103	Pomabamba Chavin	Ancash	30	30	26 28	28	29 29	28 29	29	29	30 29	29	28	28
0-604-1-15540101	Tananta	Ancash San Martín	27	28	26	27	27	27	28	28	27	28	27	28
0-604-1-15510402	Jacas Chico	Huánuco	29	29	29	30	28	30	30	30	30	29	29	29
0-604-1-16513501	Canchan	Huánuco	29	30	28	29	28	28	28	28	29	30	29	28
0-604-1-18541501	El Maronal	Ucayali	27	27	28	27	28	28	27	28	27	27	28	28
0-604-1-17520003	Aguaytia	Ucayali	30	30	29	29	29	28	30	30	30	30	30	30
0-604-1-16520307	Tingo Maria	Huánuco	30	30	29	29	29	29	29	29	28	29	29	28
0-604-1-15500502	Yanahuanca	Pasco	29	27	28	30	30	29	30	28	28	28	29	28
0-604-1-18462007	Santa Ana	Junín	27	28	27	28	27	28	28	28	26	25	26	25
0-604-1-13480001	Alcantarilla	Lima	25	25	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
0-604-1-18475301	Jauja	Junín	30	30	28	28	28	27	29	29	28	27	28	27
0-604-1-19464401	Pampas	Huancavelica	29	29	29	30	30	30	30	29	29	26	29	28
0-604-1-14484401	Lomas De Lachay	Lima	25	28	27	26	26	26	25	26	26	26	26	26
0-604-1-14501101	Chiquian	Ancash	30	30	29	29	27	29	29	29	29	29	30	29
0-604-1-14481501	Huayan	Lima	30	28	28	27	28	28	28	29	29	29	29	30
0-604-1-15505501	Cajatambo	Lima	27	27	26	26	26	26	27	27	28	28	28	28
0-604-1-15493201	Oyon	Lima	29	30	28	25	29	28	27	28	27	28	29	28
0-604-1-15492501	Picoy	Lima	30	30	28	28	29	28	28	28	27	27	28	28
0-604-1-15474501	Ñaña	Lima	30	29	28	28	26	28	27	28	27	28	29	29
0-604-1-15481502	Canta	Lima	28	29	29	29	29	29	29	29	30	30	29	29
0-604-1-16474402	Matucana	Lima	30	30	29	29	28	27	25	28	27	28	29	29
0-604-1-16502301	San Rafael	Huánuco	29	29	28	26	27	27	26	26	26	27	27	27
0-604-1-16450401	PACARAN	Lima	27	29	28	28	27	27	27	27	28	25	27	26
0-604-1-28355301	Sama Grande	Tacna	30	30	30	30	30	28	30	30	29	29	28	29
0-604-1-24385001	Aplao	Arequipa	30	29	29	29 29	29	29	29	29 29	30	30	30	28
0-604-1-19452502 0-604-1-18464002	Lircay Huayao	Huancavelica Junín	30	30	29 28	29	29 29	29 29	30 28	29	30 27	28	30 28	28 28
0-604-1-18461405	Pilchaca	Huancavelica	30	30	29	29	29	29	29	29	29	27	29	28
0-604-1-25391102	Chivay	Arequipa	29	30	29	28	28	28	28	27	28	29	30	29
0-604-1-26391402	Imata	Arequipa	30	30	29	28	29	29	29	28	30	28	30	30
0-604-1-30405401	Huaraya Moho	Puno	30	29	26	28	27	28	29	29	29	29	29	30
0-604-1-28394101	Cabanillas	Puno	30	30	28	29	29	29	29	29	29	29	29	30
0-604-1-17422003	San Camilo	Ica	28	27	28	26	26	26	26	28	27	28	28	26
0-604-1-27384401	Ubinas	Moquegua	30	30	28	28	28	28	27	27	28	28	29	30
0-604-1-28352501	Calana	Tacna	30	29	28	29	29	29	30	30	30	29	30	28
0-604-1-25434001	Granja Kcayra	Cusco	30	28	29	29	29	29	29	30	30	28	29	29
0-604-1-18421201	Pampa Blanca 02	Ica	29	28	28	28	27	28	27	27	26	28	26	24
0-604-1-25362001	Pampa Blanca 01	Arequipa	29	28	29	27	29	29	29	27	29	26	30	28
0-604-1-28364301	Cairani	Tacna	30	30	29	29	29	29	29	29	30	30	30	30
0-604-1-29410201	Ananea	Puno	30	29	29	29	30	30	30	29	30	29	29	28
0-604-1-26422301	Sicuani	Cusco	30	30	28	29	29	28	29	30	30	30	30	28
0-604-1-23403102	Pullhuay (Ayauasi)	Arequipa	28	29	29	29	29	30	30	29	30	29	29	30
0-604-1-21435101	Vilcashuaman	Ayacucho	29	29	29	30	29	29	29	29	27	27	26	27
0-604-1-21382201	Punta Atico	Arequipa	27	27	26	27	26	26	28	26	27	29	28	28
0-604-1-18440101	Choclococha	Huancavelica	30	29	29	29	28	28	27	27	27	27	25	28
0-604-1-15561501	Campanilla Chachapoyas	San Martín Amazonas	30	30	29	28	28	28	28	28	28	28	28	28
0-604-1-13584201 0-604-1-18494102			26	26	26	25	26	26	26	26	26	26	26	26
0-604-1-17500001	Oxapampa Pozuzo	Pasco Pasco	24	25 28	24 25	24	24 26	24	26 26	26 27	24 26	25 28	25 28	30
0-604-1-19525403	Puerto Inca	Huánuco	27	27	27	27	27	27	28	28	28	28	28	27
0-604-1-19481201	Satipo	Junín	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0-604-1-18460401	Acostambo	Huancavelica	29	27	28	28	29	29	30	29	29	28	28	28
0-604-1-21403001	Coracora	Ayacucho	29	29	27	29	25	27	25	27	24	24	26	24
0-604-1-23432001	Curahuasi	Apurimac	30	29	29	29	29	29	29	29	30	30	30	30
0-604-1-28435301	Ollachea	Puno	27	27	27	27	27	26	27	27	27	26	26	27
0-604-1-29372201	Mazo Cruz	Puno	30	30	27	26	27	27	27	28	28	27	27	29
0-604-1-20441001	La Quinua	Ayacucho	30	30	30	30	30	29	30	29	29	28	28	28
0-604-1-17443201	San Juan de Yanac	Ica	26	29	28	28	27	27	26	27	28	26	26	27
0-604-1-18433001	Cusicancha	Huancavelica	27	26	26	27	27	27	26	26	26	26	26	26
0-604-1-17482402	Tarma	Junín	29	29	29	30	30	30	30	29	29	28	28	28
	Commin	Lima	30	30	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
0-604-1-17464401	Carania	Liiia												
0-604-1-17464401 0-604-1-13500201	Chamana	Ancash	30	30	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
														29 30







Normales climatológicas de temperatura máxima 1991-2020

Tabla 5. Normales climátológicas estándares de temperatura máxima (°C) 1991-2020.

WIGOS Station Identifier(s)	Estación	Departamento	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	ОСТ	NOV	DIC
0-604-1-17431401	Huamani	lca	28.4	29.2	29.8	29.0	26.5	23.9	23.1	24.0	25.9	27.2	27.8	28.1
0-604-1-07630301	Rica Playa	Tumbes	31.8	32.0	32.0	31.7	31.0	29.6	28.7	28.3	28.6	28.8	29.6	30.7
0-604-1-08632001	Papayal	Tumbes	31.7	31.5	31.8	32.2	31.4	29.7	28.9	28.4	28.6	28.6	29.3	30.9
0-604-1-08643501	El Salto	Tumbes	31.1	31.5	31.5	31.6	30.8	28.8	27.8	26.8	27.0	27.3	28.2	30.0
0-604-1-07631501	Cañaveral	Tumbes	32.4	32.0	32.3	32.6	32.6	31.6	31.2	31.0	31.3	31.4	31.7	32.2
0-604-1-22640501	Mazan	Loreto	31.6	31.6	31.8	31.3	31.1	30.8	30.8	31.9	32.5	32.4	32.1	31.7
0-604-1-22621002	Tamshiyacu	Loreto	31.6	31.5	31.3	30.8	30.5	30.2	30.4	31.6	32.2	32.4	32.3	31.8
0-604-1-22633303	San Roque	Loreto	32.4	32.3	32.1	31.8	31.5	31.1	31.2	32.3	32.8	33.0	32.6	32.2
0-604-1-07612401	Mallares	Piura	34.5	35.0	34.9	34.1	32.1	30.2	29.6	29.8	30.6	30.9	31.5	33.1
0-604-1-06610501	La Esperanza	Piura	30.3	31.4	31.4	30.9	29.4	27.3	26.1	25.5	25.9	26.1	26.7	28.6
0-604-1-07593001	Chusis	Piura	31.9	32.8	32.7	31.7	29.5	27.2	26.1	26.0	26.7	27.3	28.2	30.1
0-604-1-09605202	Morropon	Piura	33.3	32.8	32.8	32.4	31.3	30.1	30.0	31.0	32.3	32.5	32.9	33.2
0-604-1-09612102	Ayabaca	Piura	17.2	16.9	17.3	17.5	17.9	18.2	18.6	19.3	19.5	19.1	18.6	17.9
0-604-1-09613301	Sausal De Culucan	Piura	28.6	27.9	28.4	28.6	28.7	28.6	28.9	29.6	29.7	29.6	29.5	29.0
0-604-1-10605202	Huancabamba	Piura	24.3	24.0	24.2	24.4	24.2	23.6	23.5	23.9	24.6	25.4	26.1	24.9
0-604-1-10603303	Tabaconas	Cajamarca	22.1	21.7	22.0	22.3	21.9	20.8	20.6	21.7	22.8	23.2	23.7	22.6
0-604-1-07602201	San Miguel	Piura	33.9	34.6	34.4	32.9	30.7	28.9	28.1	28.3	29.2	29.6	30.4	32.1
0-604-1-09590001	Huarmaca	Piura	17.9	17.9	18.7	19.3	20.2	21.0	21.4	21.8	21.3	20.2	19.6	18.8
0-604-1-10591101	Chontali	Cajamarca	24.7	24.4	24.6	24.9	24.7	24.2	24.2	25.2	26.1	26.4	26.7	25.4
0-604-1-11593202	Jaen	Cajamarca	31.4	30.9	31.0	31.2	30.9	30.5	30.4	31.6	32.5	32.8	32.9	31.6
0-604-1-11590102	Bagua Chica	Amazonas	32.4	32.0	32.0	32.0	31.6	31.1	31.2	32.2	33.0	33.5	33.7	32.7
0-604-1-11604301	Chirinos	Cajamarca	22.4	21.9	22.0	22.4	22.1	21.6	21.5	22.5	23.6	23.9	23.9	22.8
0-604-1-21611402	Genaro Herrera	Loreto	31.7	31.6	31.6	31.5	31.3	30.8	31.1	32.0	32.4	32.5	32.1	31.4
0-604-1-09574201	Lambayeque	Lambayeque	28.5	29.5	29.2	27.8	25.8	24.1	23.1	22.8	23.2	23.8	24.7	26.5
0-604-1-12565201	Augusto Weberbauer	Cajamarca	21.6	21.3	21.1	21.5	21.8	21.7	21.7	22.1	22.2	22.0	22.2	21.7
0-604-1-16573102	El Porvenir	San Martín	33.6	33.1	32.5	32.2	32.2	32.1	32.4	33.5	34.0	33.9	33.7	33.6
0-604-1-09570401	Cayalti	Lambayeque	33.5	34.1	34.1	32.8	30.8	28.5	27.5	27.5	28.3	29.1	30.2	31.7
0-604-1-12563201	Namora	Cajamarca	20.9	20.6	20.3	20.8	21.0	20.8	20.9	21.4	21.5	21.3	21.6	21.0
0-604-1-10565301	Talla (Guadalupe)	La Libertad	29.5	30.2	30.3	29.4	27.8	25.8	24.9	24.8	25.6	26.3	26.9	28.2
0-604-1-09574401	Reque	Lambayeque	27.5	29.1	28.8	26.8	25.0	23.5	22.6	22.2	22.3	22.7	23.7	25.3
0-604-1-09583301	Jayanca (La Viña)	Lambayeque	32.4	33.0	33.1	31.8	29.8	27.6	26.8	27.1	28.5	29.2	29.7	31.1
0-604-1-10571001	Llama	Cajamarca	19.2	19.1	19.5	19.9	20.7	21.7	22.3	22.6	21.9	20.9	20.2	19.7
0-604-1-11585502	Huambos	Cajamarca	20.3	19.9	19.7	19.9	19.7	19.0	18.7	19.7	20.8	21.4	21.9	20.8
0-604-1-11575101	Santa Cruz	Cajamarca	22.6	22.5	22.6	22.7	23.0	23.0	23.0	23.8	24.3	23.8	23.5	23.1
0-604-1-11583402	Cutervo	Cajamarca	17.4	17.3	17.4	17.9	17.8	17.0	16.6	17.4	18.2	18.5	18.9	17.9
0-604-1-11563402	Contumaza	Cajamarca	19.2	18.9	19.0	19.6	20.7	21.4	21.5	21.6	21.2	20.4	20.1	19.7
0-604-1-11561001	Granja Porcón	Cajamarca	16.9	16.8	16.7	17.0	17.2	17.2	17.3	17.7	17.6	17.2	17.2	16.9
0-604-1-12565301	San Juan	Cajamarca	20.9	20.4	20.4	20.9	21.9	23.0	23.9	24.7	24.4	22.9	22.3	21.6
0-604-1-12562302	San Marcos	Cajamarca	25.7	25.3	24.9	25.5	25.7	25.2	24.9	25.3	25.8	26.0	26.4	25.8
0-604-1-12550101	Cajabamba	Cajamarca	22.7	22.1	21.6	22.1	22.9	22.9	23.0	23.7	23.9	23.5	23.3	22.7
0-604-1-12550303	Huamachuco	La Libertad	18.3	18.0	17.6	18.3	18.7	18.6	18.7	19.2	19.5	19.1	19.0	18.4
0-604-1-14582001	Rioja	San Martín	28.2	28.0	28.2	28.6	28.7	28.6	28.7	29.2	29.5	29.4	29.2	28.6
0-604-1-15595001	Moyobamba	San Martín	27.9	27.7	28.0	28.4	28.6	28.3	28.5	29.2	29.4	29.2	29.2	28.1
0-604-1-15580501	Lamas	San Martín	28.8	28.4	28.2	28.0	27.8	27.5	27.7	28.9	29.3	29.2	29.2	28.8
0-604-1-16572201	Sauce	San Martín	30.0	29.5	29.1	28.7	28.8	28.5	28.5	29.2	29.6	29.8	30.2	30.2
0-604-1-17583401	Navarro	San Martín	31.6	31.5	31.2	31.5	31.7	31.4	31.9	32.1	32.5	32.3	32.0	31.6
0-604-1-11573501	Llapa	Cajamarca	17.0	16.6	16.8	17.1	17.6	18.1	18.3	18.7	18.3	17.5	17.4	17.2
0-604-1-11560302	Asunción	Cajamarca	20.5	20.1	20.3	21.0	22.6	23.8	24.6	25.2	24.2	22.7	22.1	21.2
0-604-1-11541002	Salpo	La Libertad	15.9	15.6	15.6	16.0	16.3	16.4	16.7	17.1	16.8	16.6	16.4	16.1
0-604-1-16512501	Huánuco	Huánuco	26.1	26.0	25.9	26.8	27.1	26.5	26.2	26.7	27.0	27.0	27.0	26.2
0-604-1-12522504	Buena Vista	Ancash	31.5	32.5	32.4	30.8	28.0	25.5	24.6	24.8	26.0	27.1	28.0	29.7
0-604-1-14535302	Pomabamba	Ancash	21.6	21.3	20.9	21.2	21.9	21.9	22.1	22.5	22.5	22.3	22.7	21.7
0-604-1-14512103	Chavin	Ancash	20.6	20.0	19.3	20.1	21.4	21.5	21.7	22.1	21.9	21.3	21.6	20.9
0-604-1-15540101	Tananta	San Martín	30.8	30.3	30.4	30.9	30.9	30.5	30.7	31.4	31.8	31.5	31.5	30.9
0-604-1-16513501	Canchan	Huánuco	26.5	26.3	26.0	26.7	27.0	26.5	26.0	26.4	26.9	27.2	27.4	26.7
0-604-1-16520307	Tingo Maria	Huánuco	29.4	29.0	29.3	30.0	30.0	29.5	29.5	30.2	30.7	30.4	30.1	29.5
0-604-1-18462007	Santa Ana	Junín	19.4	19.0	18.9	19.9	21.0	20.5	20.4	20.8	20.7	20.8	21.4	20.0
0-604-1-13480001	Alcantarilla	Lima	27.9	29.1	28.6	26.6	23.5	20.9	20.0	19.8	20.8	21.8	23.6	25.8





WIGOS Station Identifier(s)	Estación	Departamento	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	ОСТ	NOV	DIC
0-604-1-18475301	Jauja	Junín	18.6	18.1	17.9	18.9	19.8	19.5	19.5	19.9	19.9	19.9	20.3	19.2
0-604-1-19464401	Pampas	Huancavelica	17.6	17.3	17.3	17.9	18.1	17.8	17.5	17.9	18.0	18.6	19.0	18.1
0-604-1-14481501	Huayan	Lima	28.7	30.3	30.4	28.9	25.3	21.5	20.1	20.1	21.9	23.5	24.7	26.5
0-604-1-15505501	Cajatambo	Lima	15.3	15.0	15.1	16.1	16.6	16.6	16.7	17.4	17.5	16.8	16.3	15.4
0-604-1-15492501	Picoy	Lima	17.6	17.2	17.3	18.2	19.1	19.4	19.5	19.8	19.7	19.0	18.5	17.9
0-604-1-15474501	Ñaña	Lima	26.3	27.2	27.1	26.2	24.7	22.5	21.6	21.9	22.7	23.5	24.1	25.0
0-604-1-14472001	Donoso	Lima	26.5	27.4	27.0	24.8	22.4	20.2	18.9	18.7	19.5	20.7	22.3	24.3
0-604-1-15481502	Canta	Lima	17.2	16.8	16.9	17.7	18.5	18.5	18.5	18.9	18.9	18.5	18.1	17.5
0-604-1-16474402	Matucana	Lima	20.3	20.0	20.1	21.0	21.8	21.8	21.9	22.3	22.7	22.4	21.9	20.9
0-604-1-16483406	Marcapomacocha	Junín	10.8	10.6	10.5	10.9	11.1	10.8	10.8	11.5	11.5	11.5	11.9	11.1
0-604-1-16450401	PACARAN	Lima	28.8	29.7	30.0	29.0	26.7	24.5	23.9	24.4	25.7	26.6	27.1	28.0
0-604-1-28355301	Sama Grande	Tacna	28.6	29.2	28.4	26.5	24.5	22.2	21.2	21.7	22.8	24.3	25.9	27.2
0-604-1-24385001	Aplao	Arequipa	30.0	30.6	30.4	29.0	27.0	24.7	24.0	25.3	27.0	28.3	28.8	29.2
0-604-1-19452502	Lircay	Huancavelica	19.3	18.8	19.0	20.0	20.7	20.4	20.3	20.7	21.0	21.0	21.7	20.1
0-604-1-18464002	Huayao	Junín	19.6	19.2	19.0	19.8	20.5	20.1	20.0	20.6	20.8	20.9	21.5	20.3
0-604-1-18461405	Pilchaca	Huancavelica	17.6	17.3	17.3	18.2	18.9	18.7	18.5	18.6	18.4	18.6	19.1	18.4
0-604-1-25391102	Chivay	Arequipa	19.0	18.6	19.1	19.8	19.6	19.1	19.0	20.1	21.0	21.5	21.6	20.6
0-604-1-26391402	Imata	Arequipa	12.6	12.4	12.5	12.7	12.5	11.7	11.5	12.6	13.6	14.5	15.1	14.2
0-604-1-30405401	Huaraya Moho	Puno	14.6	14.7	14.6	14.7	14.5	13.8	13.9	14.7	15.7	16.1	16.6	15.6
0-604-1-28394101	Cabanillas	Puno	16.2	15.9	16.0	16.2	16.5	15.9	15.9	16.6	17.4	18.0	18.6	17.6
0-604-1-17422003	San Camilo	Ica	31.9	33.0	33.4	31.9	29.2	26.0	25.2	26.1	27.8	29.2	30.0	31.0
0-604-1-27384401	Ubinas	Moquegua	18.3	17.7	18.3	19.1	18.6	18.1	17.8	18.8	19.4	20.0	20.2	19.7
0-604-1-28352501	Calana	Tacna	26.4	27.1	26.4	24.4	22.3	20.5	19.9	20.4	21.5	22.8	24.0	25.3
0-604-1-25434001	Granja Kcayra	Cusco	20.2	20.2	20.4	20.9	21.3	20.9	20.8	21.5	21.9	21.9	22.2	20.9
0-604-1-25362001	Pampa Blanca 01	Arequipa	29.0	29.6	28.9	26.6	24.1	21.8	20.6	20.5	21.1	23.1	25.2	27.2
0-604-1-26354201	Punta Coles	Moquegua	25.5	25.7	24.9	23.3	21.8	19.9	18.8	18.7	19.3	20.9	22.9	24.3
0-604-1-26422301	Sicuani	Cusco	18.8	18.7	19.1	19.5	19.5	19.1	18.9	20.0	20.8	20.8	21.0	19.7
0-604-1-21382201	Punta Atico	Arequipa	25.3	25.7	25.0	23.3	21.4	19.5	18.5	18.0	18.5	20.1	22.1	23.7
0-604-1-19414501	Copara	Ica	31.9	32.4	32.7	31.6	29.7	27.3	26.6	27.9	29.7	31.1	31.5	31.8
0-604-1-13584201	Chachapoyas	Amazonas	19.9	19.6	19.6	19.9	20.2	19.9	19.6	20.3	20.5	20.6	21.1	20.0
0-604-1-18460401	Acostambo	Huancavelica	16.1	15.9	15.7	16.2	16.5	16.3	16.3	16.5	16.6	16.9	17.5	16.7
0-604-1-21403001	Coracora	Ayacucho	18.2	17.6	17.6	18.6	18.9	18.9	18.7	19.3	19.9	20.0	19.8	19.3





Tabla 6. Cantidad de años por mes para el cálculo de las normales de temperatura máxima

WIGOS Station Identifier(s)	Estación	Departamento	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	ОСТ	NOV	DIC
0-604-1-17431401	Huamani	lca	26	27	25	25	25	26	26	26	25	27	27	26
0-604-1-07630301	Rica Playa	Tumbes	27	28	27	25	26	27	27	29	29	27	27	27
0-604-1-08632001	Papayal	Tumbes	25	27	26	25	24	24	24	26	26	25	25	25
0-604-1-08643501	El Salto	Tumbes	27	26	26	26	25	25	26	26	26	25	26	26
0-604-1-07631501	Cañaveral	Tumbes	26	26	26	26	26	25	25	28	28	25	26	25
0-604-1-22640501	Mazan	Loreto	27	26	27	27	28	28	28	26	25	27	27	26
0-604-1-22621002	Tamshiyacu	Loreto	29	28	28	30	30	30	30	27	24	26	27	28
0-604-1-22633303	San Roque	Loreto	26	29	27	28	27	27	26	27	27	25	25	26
0-604-1-07612401	Mallares	Piura	29	29	27	27	28	29	28	29	29	28	28	29
0-604-1-06610501	La Esperanza	Piura	30	29	29	29	29	28	29	28	29	29	29	29
0-604-1-07593001	Chusis	Piura	29	28	28	29	29	29	30	30	29	30	30	30
0-604-1-09605202	Morropon	Piura	30	30	29	29	29	28	27	28	28	28	29	28
0-604-1-09612102	Ayabaca	Piura	30	29	29	29	29	29	29	29	29	29	30	30
0-604-1-09613301	Sausal De Culucan	Piura	29	28	28	27	27	26	26	28	28	26	27	26
0-604-1-10605202	Huancabamba	Piura	29	29	28	28	28	28	30	30	30	30	29	28
0-604-1-10603303	Tabaconas	Cajamarca	29	29	28	27	27	25	25	28	27	26	25	26
0-604-1-07602201	San Miguel	Piura	30	30	29	29	29	28	28	28	28	28	28	29
0-604-1-09590001	Huarmaca	Piura	28	29	28	28	29	26	28	29	29	29	29	29
0-604-1-10591101	Chontali	Cajamarca	29	29	29	29	28	29	29	29	29	29	28	29
0-604-1-11593202	Jaen	Cajamarca	26	26	25	25	25	25	26	26	26	25	25	27
0-604-1-11590102	Bagua Chica	Amazonas	28	29	28	28	28	28	28	27	28	27	28	28
0-604-1-11604301	Chirinos	Cajamarca	28	29	28	27	26	27	28	26	28	28	28	28
0-604-1-21611402	Genaro Herrera	Loreto	27	28	29	29	28	28	28	28	28	28	29	29
0-604-1-09574201	Lambayeque	Lambayeque	29	29	28	28	28	28	28	27	27	27	28	29
0-604-1-12565201	Augusto Weberbauer	Cajamarca	30	30	29	29	29	29	30	30	30	30	30	29
0-604-1-16573102	El Porvenir	San Martín	26	26	24	25	25	25	25	25	25	25	25	25
0-604-1-09570401	Cayalti	Lambayeque	28	29	28	28	28	28	29	29	29	28	28	29
0-604-1-12563201	Namora	Cajamarca	25	25	24	24	24	24	25	25	25	25	25	25
0-604-1-10565301	Talla (Guadalupe)	La Libertad	30	30	30	30	30	30	30	29	29	28	29	30
0-604-1-09574401	Reque	Lambayeque	29	29	29	29	28	28	28	28	29	28	30	30
0-604-1-09583301	Jayanca (La Viña)	Lambayeque	30	30	28	28	28	28	26	28	28	30	30	30
0-604-1-10571001	Llama	Cajamarca	30	30	29	29	29	28	29	29	29	29	28	29
0-604-1-11585502	Huambos	Cajamarca	29	30	29	29	28	28	29	29	27	28	28	29
0-604-1-11575101	Santa Cruz	Cajamarca	27	28	27	27	27	27	27	28	27	28	28	28
0-604-1-11583402	Cutervo	Cajamarca	29	28	26	26	27	27	27	26	29	27	28	29
0-604-1-11563402	Contumaza	Cajamarca	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0-604-1-11561001	Granja Porcón	Cajamarca	26	26	26	26	26	25	25	26	26	26	26	26
0-604-1-12565301	San Juan	Cajamarca	30	30	30	29	29	29	29	29	29	29	28	28
0-604-1-12562302	San Marcos	Cajamarca	30	30	30	29	30	30	30	30	30	30	30	30
0-604-1-12550101	Cajabamba	Cajamarca	30	30	29	29	29	29	30	30 26	29	29	29	30 26
0-604-1-12550303	Huamachuco	La Libertad	26	26	25	25	25	25	26		26	26	25	
0-604-1-14582001	Rioja	San Martín	28	29	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
0-604-1-15595001	Moyobamba	San Martín	30	30	29	29	29	29	29	29 25	29	29	29	28
0-604-1-15580501	Lamas Sauce	San Martín	24	24	24	24	25	25	25 28		24	25	25	24
0-604-1-16572201 0-604-1-17583401	Navarro	San Martín	29	29 29	28 27	28 27	28	28 28	28	28	28	27 28	28	28
	Llapa	San Martín Cajamarca	29	26	25	25	25	25	26	26	25	25	25	25
0-604-1-11573501 0-604-1-11560302	Asunción	Cajamarca	26	26	24	25	25	25	24	24	24	25	26	26
0-604-1-11541002	Salpo	•	_	28	28	28			28	28	29	29	29	29
0-604-1-11341002	Huánuco	La Libertad Huánuco	26	29	27	27	28	27 28	29	29	29	29	28	29
0-604-1-10312301	Buena Vista	Ancash	30	30	29	29	29	29	29	29	29	28	29	29
0-604-1-12522304	Pomabamba	Ancash	30	27	26	28	29	29	27	27	30	29	28	28
0-604-1-14535302	Chavin	Ancash	30	30	28	29	29	29	29	29	29	29	29	29
0-604-1-14512103	Tananta	San Martín	28	27	25	26	26	26	27	28	27	28	28	29
0-604-1-15540101	Canchan	Huánuco	28	29	27	28	27	29	30	28	29	30	29	28
0-604-1-16520307	Tingo Maria	Huánuco	30	30	29	29	29	29	29	29	28	29	29	29
0-604-1-18462007	Santa Ana	Junín	26	27	27	28	27	28	28	28	26	25	26	26
0-604-1-13480001	Alcantarilla		25	25	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
0-004-1-15400001	Aicantailla	Lima	25	23	24	Z4	24	Z 4	Z 4	24	Z 4	Z 4	24	Z4





WIGOS Station Identifier(s)	Estación	Departamento	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	ОСТ	NOV	DIC
0-604-1-18475301	Jauja	Junín	30	30	28	27	28	27	29	29	28	27	28	27
0-604-1-19464401	Pampas	Huancavelica	29	29	29	30	30	30	30	29	29	26	29	28
0-604-1-14481501	Huayan	Lima	29	29	27	27	28	28	28	29	29	29	29	29
0-604-1-15505501	Cajatambo	Lima	27	27	26	26	26	26	26	26	27	27	27	27
0-604-1-15492501	Picoy	Lima	27	27	25	25	25	27	26	26	27	26	25	25
0-604-1-15474501	Ñaña	Lima	29	29	28	28	28	28	26	27	27	26	27	28
0-604-1-14472001	Donoso	Lima	27	27	27	25	24	25	25	26	26	26	26	25
0-604-1-15481502	Canta	Lima	28	29	29	29	29	29	30	29	29	29	29	29
0-604-1-16474402	Matucana	Lima	27	27	26	26	26	26	25	26	26	25	26	26
0-604-1-16483406	Marcapomacocha	Junín	28	29	30	30	29	29	29	27	25	26	27	26
0-604-1-16450401	PACARAN	Lima	30	30	29	29	27	29	29	28	28	28	27	28
0-604-1-28355301	Sama Grande	Tacna	30	30	30	30	30	29	30	30	29	30	28	29
0-604-1-24385001	Aplao	Arequipa	30	29	29	29	29	29	29	29	30	30	30	28
0-604-1-19452502	Lircay	Huancavelica	30	30	29	29	28	28	29	28	29	28	30	29
0-604-1-18464002	Huayao	Junín	30	30	28	29	29	29	28	29	26	26	28	28
0-604-1-18461405	Pilchaca	Huancavelica	30	30	29	29	29	29	29	29	29	28	29	28
0-604-1-25391102	Chivay	Arequipa	29	29	29	28	28	28	28	29	28	29	29	29
0-604-1-26391402	Imata	Arequipa	30	30	29	28	29	29	28	29	30	29	29	30
0-604-1-30405401	Huaraya Moho	Puno	30	29	27	28	27	28	29	29	29	29	29	30
0-604-1-28394101	Cabanillas	Puno	30	30	28	29	29	28	29	29	29	29	29	30
0-604-1-17422003	San Camilo	Ica	28	28	29	29	28	28	28	29	30	30	29	28
0-604-1-27384401	Ubinas	Moquegua	30	30	29	28	28	28	27	28	28	28	28	30
0-604-1-28352501	Calana	Tacna	30	29	28	29	29	29	29	29	30	29	30	28
0-604-1-25434001	Granja Kcayra	Cusco	30	28	29	29	29	29	29	30	30	29	29	29
0-604-1-25362001	Pampa Blanca 01	Arequipa	29	29	29	29	30	30	30	28	28	28	29	29
0-604-1-26354201	Punta Coles	Moquegua	29	30	28	28	27	29	29	29	29	29	29	29
0-604-1-26422301	Sicuani	Cusco	30	30	28	29	29	28	29	29	30	30	30	28
0-604-1-21382201	Punta Atico	Arequipa	29	29	27	27	27	28	29	27	29	29	29	30
0-604-1-19414501	Copara	Ica	30	29	28	29	28	28	28	26	27	26	27	28
0-604-1-13584201	Chachapoyas	Amazonas	25	25	25	26	26	27	27	27	27	28	27	26
0-604-1-18460401	Acostambo	Huancavelica	28	27	28	28	29	29	29	28	28	27	27	28
0-604-1-21403001	Coracora	Ayacucho	29	29	26	28	26	28	27	26	25	27	27	24





Normales climatológicas de temperatura mínima 1991-2020

Tabla 7. Normales climatológicas estándares de temperatura mínima (°C) 1991-2020.

WIGOS Station Identifier(s)	Estación	Departamento	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	ОСТ	NOV	DIC
0-604-1-17431401	Huamani	Ica	16.8	17.9	18.0	16.6	13.8	25.0	11.2	9.9	9.9	11.1	12.5	13.5	15.3
0-604-1-07630301	Rica Playa	Tumbes	23.6	23.8	23.9	23.6	23.1	26.0	21.9	20.9	20.4	20.8	21.3	21.7	22.8
0-604-1-08643501	El Salto	Tumbes	23.5	23.7	23.8	23.6	23.1	25.0	21.9	21.1	20.7	20.8	21.3	21.7	22.7
0-604-1-07631501	Cañaveral	Tumbes	22.5	22.4	22.4	22.1	21.2	26.0	19.8	18.7	18.1	18.8	19.5	19.9	21.5
0-604-1-22633303	San Roque	Loreto	22.7	22.6	22.7	22.7	22.6	26.0	22.1	21.5	21.7	22.1	22.6	22.7	22.8
0-604-1-07612401	Mallares	Piura	21.7	23.0	22.9	21.6	19.8	27.0	18.6	17.7	17.4	17.4	17.7	18.2	19.7
0-604-1-06610501	La Esperanza	Piura	22.1	23.3	23.2	22.0	20.5	29.0	19.2	18.0	17.5	17.6	17.9	18.6	20.3
0-604-1-07593001	Chusis	Piura	21.7	22.9	22.6	21.2	19.7	29.0	18.4	17.4	17.1	17.1	17.4	17.9	19.6
0-604-1-09605202	Morropon	Piura	21.8	22.7	22.5	21.3	19.6	28.0	17.9	16.8	16.5	16.7	17.3	18.2	20.0
0-604-1-09612102	Ayabaca	Piura	10.0	10.3	10.5	10.5	10.4	29.0	9.9	9.4	9.6	9.9	9.9	9.7	10.0
0-604-1-09613301	Sausal De Culucan	Piura	18.1	18.6	18.8	18.7	18.1	27.0	16.9	16.2	16.1	16.6	16.9	16.8	17.4
0-604-1-10605202	Huancabamba	Piura	13.4	13.9	14.1	13.9	13.1	28.0	12.9	12.7	12.8	13.3	13.2	12.6	13.4
0-604-1-10593501	El Limon	Cajamarca	20.9	20.8	20.8	20.8	20.9	26.0	20.7	20.6	21.2	21.6	21.3	20.9	20.9
0-604-1-07602201	San Miguel	Piura	21.2	22.5	22.3	20.7	19.0	29.0	17.6	16.6	16.5	16.6	17.1	17.5	19.1
0-604-1-07002201	Huarmaca	Piura	12.1	12.6	12.9	13.1	12.8	29.0	12.6	12.6	12.8	12.6	12.1	11.8	11.9
0-604-1-11604301	Chirinos	Cajamarca	15.2	15.3	15.4	15.5	15.3	26.0	14.6	14.1	14.4	14.9	15.3	15.6	15.5
0-604-1-11004301	Genaro Herrera	Loreto	22.7	22.8	22.8	22.7	22.3	26.0	21.6	20.8	21.1	21.7	22.4	22.6	22.8
0-604-1-21011402		Lambayeque	20.3	21.6	21.4	19.9	18.5	28.0	17.4	16.3	15.9	16.0	16.3	16.9	18.4
0-604-1-12565201	Lambayeque		9.5	10.0	10.1	9.2	7.5	29.0	5.9	5.3	5.8	7.2	8.5	8.3	9.4
	Augusto Weberbauer	Cajamarca	21.7	21.8	21.6	21.5	21.0	25.0	20.2	19.5	19.7	20.6	21.5	21.9	21.9
0-604-1-16573102	El Porvenir	San Martín Lambayeque	19.3	20.5		18.9	17.1	29.0		14.1	14.0	14.6	15.2	15.6	17.6
0-604-1-09570401	Cayalti		_		20.5	9.1		_	15.4	_	5.2	_			_
0-604-1-12563201	Namora	Cajamarca	9.6	10.0	10.0	_	7.5	25.0	5.6	4.9		6.8	8.5	8.6	9.5
0-604-1-10565301	Talla (Guadalupe)	La Libertad	20.2	21.2	20.8	19.1	17.3	26.0	15.6	14.4	14.2	14.7	15.4	16.1	18.3
0-604-1-09574401	Reque	Lambayeque	19.2	20.6	20.5	18.8	17.5	28.0	16.7	15.9	15.5	15.5	15.6	16.2	17.6
0-604-1-09583301	Jayanca (La Viña)	Lambayeque	20.1	21.5	21.3	19.7	17.9	28.0	16.1	15.0	14.7	15.1	15.7	16.3	18.2
0-604-1-10571001	Llama	Cajamarca	12.0	12.4	12.6	12.6	12.4	29.0	12.7	12.9	12.9	12.6	12.1	11.4	11.8
0-604-1-11585502	Huambos	Cajamarca	11.9	12.2	12.4	12.5	12.3	25.0	11.8	11.2	11.3	11.8	11.6	11.3	11.7
0-604-1-11575101	Santa Cruz	Cajamarca	12.5	13.1	13.5	13.1	12.2	27.0	11.0	10.4	10.7	11.8	11.8	10.9	12.0
0-604-1-11583402	Cutervo	Cajamarca	9.6	10.0	10.4	10.5	10.2	28.0	9.6	9.0	9.1	9.7	9.8	9.4	9.8
0-604-1-11584501	Cochabamba	Cajamarca	13.2	13.6	13.7	13.7	13.1	26.0	12.5	12.1	12.3	13.0	13.1	12.3	13.1
0-604-1-11563402	Contumaza	Cajamarca	9.9	10.4	10.6	10.0	9.0	30.0	7.8	7.5	8.0	9.0	9.6	9.3	10.0
0-604-1-11561001	Granja Porcón	Cajamarca	4.7	5.4	5.6	5.0	3.9	26.0	2.6	2.0	2.1	3.0	3.9	3.5	4.6
0-604-1-12565301	San Juan	Cajamarca	12.4	12.5	12.6	12.5	12.2	29.0	12.0	11.8	12.2	12.3	12.3	12.1	12.4
0-604-1-12562302	San Marcos	Cajamarca	12.0	12.5	12.5	11.7	10.1	30.0	8.3	7.4	8.0	9.8	11.3	11.1	11.9
0-604-1-12550101	Cajabamba	Cajamarca	11.2	11.4	11.4	11.0	10.3	29.0	9.1	8.4	8.8	10.1	10.8	10.5	11.1
0-604-1-12550303	Huamachuco	La Libertad	7.6	8.0	8.0	7.6	6.8	25.0	5.8	5.4	5.7	6.8	7.1	6.5	7.3
0-604-1-14582001	Rioja	San Martín	18.8	18.9	18.9	18.9	18.7	25.0	17.7	17.0	16.9	17.5	18.6	19.0	19.1
0-604-1-15595001	Moyobamba	San Martín	19.1	19.2	19.2	19.2	18.9	29.0	18.1	17.4	17.4	18.0	18.9	19.4	19.4
0-604-1-16572201	Sauce	San Martín	20.0	19.7	19.5	19.2	19.0	29.0	18.1	17.5	17.6	18.5	19.3	19.8	20.1
0-604-1-17583401	Navarro	San Martín	21.7	21.5	21.5	21.4	21.2	28.0	20.5	20.0	20.2	20.9	21.5	21.7	21.7
0-604-1-18560402	Contamana	Loreto	20.2	20.0	20.0	19.7	19.3	27.0	19.0	18.6	19.0	19.6	20.1	20.3	20.4
0-604-1-11573501	Llapa	Cajamarca	7.6	7.9	8.1	7.7	7.0	27.0	6.0	5.7	6.0	6.8	7.1	7.0	7.5
0-604-1-11541002	Salpo	La Libertad	6.2	6.3	6.2	6.3	6.1	28.0	5.7	5.6	5.9	6.1	6.4	6.2	6.3
0-604-1-16512501	Huánuco	Huánuco	15.3	15.4	15.2	14.8	13.9	28.0	12.6	11.7	12.5	13.9	14.9	15.6	15.2
0-604-1-12522504	Buena Vista	Ancash	19.9	20.7	20.5	18.8	17.0	29.0	15.7	14.8	14.4	14.6	15.1	16.2	18.0
0-604-1-14515202	Recuay	Ancash	6.1	6.4	6.4	5.8	4.0	28.0	1.8	0.8	1.3	3.3	4.8	5.1	5.8
0-604-1-16513501	Canchan	Huánuco	14.5	14.6	14.6	13.8	12.4	28.0	10.7	9.9	10.8	12.5	13.8	14.3	14.6
0-604-1-16520307	Tingo Maria	Huánuco	20.6	20.5	20.5	20.6	20.3	29.0	19.6	19.0	19.2	19.6	20.2	20.6	20.6
0-604-1-15500502	Yanahuanca	Pasco	7.8	8.0	8.1	7.8	7.2	27.0	6.5	6.0	6.3	7.2	7.5	7.7	7.8
0-604-1-18462007	Santa Ana	Junín	6.5	6.7	6.4	4.5	2.1	27.0	0.1	-0.4	1.2	3.7	5.2	5.4	6.3
0-604-1-18475301	Jauja	Junín	6.5	6.7	6.6	5.1	2.5	28.0	0.5	-0.2	1.2	3.8	5.3	5.7	6.4
0-604-1-14484401	Lomas De Lachay	Lima	18.2	19.4	19.0	17.2	15.2	26.0	13.7	13.2	12.6	12.7	13.2	14.3	16.1
0-604-1-14481501	Huayan	Lima	18.3	19.4	19.1	17.4	15.5	25.0	14.2	13.7	13.3	13.5	13.9	14.7	16.5
0-604-1-15505501	Cajatambo	Lima	6.1	6.2	6.2	5.8	5.2	26.0	4.7	4.3	4.7	5.5	5.8	5.6	6.2
0-604-1-15492501	Picoy	Lima	7.6	8.0	7.9	7.0	5.5	26.0	4.5	4.4	5.0	5.9	6.7	6.9	7.5
0-604-1-15474501	Ñaña	Lima	17.3	18.4	18.4	17.2	15.2	28.0	12.8	11.8	11.4	12.5	13.7	14.5	15.7
0-604-1-14472001	Donoso	Lima	18.8	19.5	19.1	17.3	15.8	24.0	15.1	14.7	14.3	14.3	14.7	15.3	16.9
0-604-1-15481502	Canta	Lima	8.1	8.2	8.3	8.3	7.9	29.0	7.6	7.5	7.9	8.1	8.2	8.0	8.3





WIGOS Station Identifier(s)	Estación	Departamento	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	ост	NOV	DIC
0-604-1-16474402	Matucana	Lima	10.8	10.9	10.9	10.1	9.5	25.0	8.5	8.2	8.4	9.4	9.8	9.8	10.7
0-604-1-16483406	Marcapomacocha	Junín	0.5	0.7	0.8	0.1	-1.2	28.0	-2.7	-3.8	-3.4	-2.0	-0.8	-0.5	0.3
0-604-1-16502301	San Rafael	Huánuco	10.8	11.1	10.8	9.8	9.1	27.0	7.4	7.0	7.8	9.2	9.9	10.3	10.8
0-604-1-16450401	PACARAN	Lima	18.4	19.2	19.0	17.7	15.4	27.0	13.0	12.0	12.1	13.1	14.1	14.9	16.8
0-604-1-28355301	Sama Grande	Tacna	16.8	17.1	15.9	14.3	12.6	30.0	11.2	10.5	10.6	11.4	12.5	13.9	15.3
0-604-1-24385001	Aplao	Arequipa	17.2	17.8	16.8	14.4	11.1	29.0	8.8	8.0	8.3	9.4	10.9	12.7	15.1
0-604-1-19452502	Lircay	Huancavelica	6.6	6.9	6.8	5.5	3.1	29.0	1.6	1.3	2.3	3.9	5.1	5.3	6.1
0-604-1-18464002	Huayao	Junín	6.7	7.0	6.9	5.2	2.5	29.0	0.8	0.3	1.9	4.4	5.5	5.5	6.4
0-604-1-18461405	Pilchaca	Huancavelica	5.5	5.7	5.8	5.2	3.7	29.0	2.4	2.0	2.8	3.9	4.8	5.2	5.4
0-604-1-25391102	Chivay	Arequipa	4.5	4.7	4.0	2.6	-0.2	27.0	-1.7	-1.8	-0.8	0.9	1.9	2.4	3.7
0-604-1-26391402	Imata	Arequipa	-1.1	-0.8	-1.2	-3.4	-8.2	29.0	-11.1	-11.4	-10.7	-8.9	-7.3	-6.0	-3.2
0-604-1-30405401	Huaraya Moho	Puno	5.0	4.9	4.2	2.7	0.0	27.0	-1.6	-1.9	-0.9	1.3	2.9	3.7	4.6
0-604-1-28394101	Cabanillas	Puno	4.8	4.9	4.5	3.1	0.8	29.0	-1.2	-1.6	-0.3	1.8	3.2	4.1	4.6
0-604-1-17422003	San Camilo	Ica	17.8	18.7	17.8	15.5	12.4	27.0	10.8	10.3	10.4	10.9	12.1	13.4	15.6
0-604-1-27384401	Ubinas	Moquegua	6.4	6.5	6.2	4.9	2.6	28.0	1.4	1.3	2.2	3.5	4.4	4.5	5.7
0-604-1-28352501	Calana	Tacna	15.1	15.6	14.6	12.6	10.2	29.0	8.2	7.5	8.0	9.2	10.6	12.0	13.4
0-604-1-25434001	Granja Kcayra	Cusco	7.4	7.5	6.8	4.4	1.0	29.0	-0.8	-1.3	0.5	3.3	5.4	6.3	6.9
0-604-1-25362001	Pampa Blanca 01	Arequipa	19.8	19.8	18.9	17.1	15.2	30.0	14.0	13.5	13.5	14.1	15.4	16.8	18.3
0-604-1-26354201	Punta Coles	Moquegua	19.2	19.3	18.7	17.4	16.5	28.0	15.6	14.9	14.5	14.7	15.9	17.2	18.0
0-604-1-26422301	Sicuani	Cusco	6.2	6.2	5.7	3.5	-0.6	29.0	-3.2	-3.5	-1.6	1.7	3.9	4.6	5.5
0-604-1-21382201	Punta Atico	Arequipa	18.6	18.7	18.2	17.2	16.3	26.0	15.3	14.5	14.1	14.2	15.0	16.2	17.5
0-604-1-19414501	Copara	Ica	17.2	18.0	17.4	15.3	11.7	28.0	8.6	7.5	7.9	9.5	10.8	12.2	14.8
0-604-1-28435301	Ollachea	Puno	9.8	9.8	9.7	9.0	7.8	25.0	6.5	6.1	6.6	7.9	8.8	9.3	9.7
0-604-1-29372201	Mazo Cruz	Puno	0.9	0.9	-0.2	-3.9	-10.0	27.0	-13.0	-13.1	-11.9	-9.4	-7.0	-5.3	-1.6





Tabla 8. Cantidad de años por mes para el cálculo de las normales de temperatura mínima.

WIGOS Station Identifier(s)	Estación	Departamento	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	ост	NOV	DIC
0-604-1-17431401	Huamani	lca	25	25	25	25	25	26	25	26	26	26	26	25
0-604-1-07630301	Rica Playa	Tumbes	27	28	27	24	26	27	27	29	29	27	26	27
0-604-1-08643501	El Salto	Tumbes	26	25	26	26	25	25	26	25	25	25	26	26
0-604-1-07631501	Cañaveral	Tumbes	27	28	27	26	26	25	25	28	28	25	26	26
0-604-1-22633303	San Roque	Loreto	27	29	26	27	26	26	26	26	27	26	26	27
0-604-1-07612401	Mallares	Piura	29	29	27	26	27	29	28	29	29	28	28	29
0-604-1-06610501	La Esperanza	Piura	30	29	29	29	29	28	29	28	29	28	29	29
0-604-1-07593001	Chusis	Piura	29	28	28	29	29	29	30	30	29	30	30	30
0-604-1-09605202	Morropon	Piura	30	30	29	29	28	28	27	28	28	28	29	28
0-604-1-09612102	Ayabaca	Piura	30	29	29	29	29	29	29	29	29	29	30	30
0-604-1-09613301	Sausal De Culucan	Piura	29	28	28	27	27	26	26	28	28	26	27	26
0-604-1-10605202	Huancabamba	Piura	29	29	28	28	28	28	30	30	30	30	29	28
0-604-1-10593501	El Limon	Cajamarca	27	27	27	27	26	28	28	26	27	27	27	27
0-604-1-07602201	San Miguel	Piura	30	30	29	29	29	28	28	28	28	28	28	29
0-604-1-09590001	Huarmaca	Piura	28	29	28	28	29	26	28	28	29	29	29	29
0-604-1-11604301	Chirinos	Cajamarca	28	29	28	27	26	27	28	26	28	28	28	28
0-604-1-21611402	Genaro Herrera	Loreto	27	27	27	27	26	26	26	27	26	26	27	26
0-604-1-09574201	Lambayeque	Lambayeque	29	29	27	28	28	28	28	27	27	28	28	29
0-604-1-12565201	Augusto Weberbauer	Cajamarca	30	30	29	29	29	29	30	30	30	30	30	29
0-604-1-16573102	El Porvenir	San Martín	26	26	24	25	25	25	25	25	25	25	25	25
0-604-1-09570401	Cayalti	Lambayeque	29	30	29	29	29	29	30	30	28	28	28	30
0-604-1-12563201	Namora	Cajamarca	26	26	25	25	25	25	26	26	26	26	26	26
0-604-1-10565301	Talla (Guadalupe)	La Libertad	28	28	29	28	26	28	29	28	28	27	28	29
0-604-1-09574401	Reque	Lambayeque	29	29	29	29	28	29	28	28	29	27	30	30
0-604-1-09583301	Jayanca (La Viña)	Lambayeque	28	28	26	28	28	28	27	28	28	29	29	28
0-604-1-10571001	Llama	Cajamarca	30	30	29	29	29	28	29	29	29	29	28	29
0-604-1-11585502	Huambos	Cajamarca	27	27	26	26	25	25	26	27	26	27	27	27
0-604-1-11575101	Santa Cruz	Cajamarca	28	28	27	27	27	27	28	29	29	29	29	29
0-604-1-11583402	Cutervo	Cajamarca	28	29	26	27	28	28	28	27	28	27	28	29
0-604-1-11584501	Cochabamba	Cajamarca	29	29	29	28	26	28	29	29	29	29	28	29
0-604-1-11563402	Contumaza	Cajamarca	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0-604-1-11561001	Granja Porcón	Cajamarca	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
0-604-1-12565301	San Juan	Cajamarca	30	30	30	29	29	29	29	29	29	29	29	29
0-604-1-12562302	San Marcos	Cajamarca	30	30	30	29	30	30	30	30	30	30	30	30
0-604-1-12550101	Cajabamba	Cajamarca	30	30	29	29	29	29	30	30	29	29	29	30
0-604-1-12550303	Huamachuco	La Libertad	26	26	25	25	25	25	26	26	26	26	26	26
0-604-1-14582001	Rioja	San Martín	26	26	24	24	25	25	25	25	25	25	25	25
0-604-1-15595001	Moyobamba	San Martín	30	30	29	29	29	29	29	29	29	29	29	28
0-604-1-16572201	Sauce	San Martín	29	28	26	27	29	29	29	29	28	29	29	29
0-604-1-17583401	Navarro	San Martín	29	29	27	27	28	28	28	28	28	28	27	28
0-604-1-18560402	Contamana	Loreto	27	27	28	28	27	27	25	25	26	26	27	27
0-604-1-11573501	Llapa	Cajamarca	28	28	27	27	27	27	27	27	26	26	26	27
0-604-1-11541002	Salpo	La Libertad	27	28	28	28	28	28	29	29	30	30	30	30
0-604-1-16512501	Huánuco	Huánuco	28	29	28	28	28	28	29	29	29	29	28	29
0-604-1-12522504	Buena Vista	Ancash	30	30	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
0-604-1-14515202	Recuay	Ancash	29	29	27	28	28	29	28	28	28	27	26	26
0-604-1-16513501	Canchan	Huánuco	29	30	28	29	28	29	30	28	29	30	29	28
0-604-1-16520307	Tingo Maria	Huánuco	30	30	29	29	29	29	29	29	28	29	29	29
0-604-1-15500502	Yanahuanca	Pasco	26	26	25	27	27	28	28	26	26	26	27	26
0-604-1-18462007	Santa Ana	Junín	26	27	27	28	27	28	28	28	26	25	26	26
0-604-1-18475301	Jauja	Junín	30	29	28	28	28	27	29	29	28	27	28	27
0-604-1-14484401	Lomas De Lachay	Lima	26	27	26	26	26	26	25	26	26	26	25	25
0-604-1-14481501	Huayan	Lima	26	26	24	24	25	25	26	26	26	26	26	27
0-604-1-15505501	Cajatambo	Lima	27	27	26	26	26	26	27	27	28	27	28	28
0-604-1-15492501	Picoy	Lima	28	28	26	26	26	28	28	28	28	27	26	26
0-604-1-15474501	Ñaña -	Lima	29	29	28	28	28	28	26	27	27	27	28	28
0-604-1-14472001	Donoso	Lima	27	27	27	25	24	25	25	26	26	26	26	25
0-604-1-15481502	Canta	Lima	28	28	29	29	29	29	30	29	30	29	29	29





	7 the del 1 ordinonmente de la coporama radional													
WIGOS Station Identifier(s)	Estación	Departamento	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	ОСТ	NOV	DIC
0-604-1-16474402	Matucana	Lima	27	27	26	26	25	26	25	26	26	25	25	25
0-604-1-16483406	Marcapomacocha	Junín	28	29	29	29	28	29	29	28	25	26	27	26
0-604-1-16502301	San Rafael	Huánuco	28	27	26	26	27	26	24	24	25	26	26	25
0-604-1-16450401	PACARAN	Lima	30	30	29	29	27	29	29	28	29	29	27	28
0-604-1-28355301	Sama Grande	Tacna	30	30	30	30	30	29	30	30	29	30	28	29
0-604-1-24385001	Aplao	Arequipa	30	29	29	29	29	29	29	29	30	30	30	28
0-604-1-19452502	Lircay	Huancavelica	30	30	29	29	29	29	29	29	30	28	30	29
0-604-1-18464002	Huayao	Junín	30	29	28	29	29	29	28	29	26	26	28	28
0-604-1-18461405	Pilchaca	Huancavelica	30	30	29	29	29	29	29	29	29	28	29	28
0-604-1-25391102	Chivay	Arequipa	28	29	28	27	27	27	27	28	27	29	29	29
0-604-1-26391402	Imata	Arequipa	30	30	29	28	29	29	29	30	30	29	29	30
0-604-1-30405401	Huaraya Moho	Puno	30	29	27	28	27	28	29	29	29	29	29	30
0-604-1-28394101	Cabanillas	Puno	30	30	28	29	29	29	28	29	29	29	29	30
0-604-1-17422003	San Camilo	Ica	26	26	27	28	27	26	29	29	30	29	29	29
0-604-1-27384401	Ubinas	Moquegua	30	30	29	29	28	28	27	28	28	28	28	30
0-604-1-28352501	Calana	Tacna	30	29	28	29	29	29	30	30	30	29	30	28
0-604-1-25434001	Granja Kcayra	Cusco	30	28	30	29	29	29	29	30	30	29	29	29
0-604-1-25362001	Pampa Blanca 01	Arequipa	29	30	29	29	30	30	29	28	29	28	29	29
0-604-1-26354201	Punta Coles	Moquegua	29	30	28	28	28	29	29	29	29	29	29	29
0-604-1-26422301	Sicuani	Cusco	30	30	28	29	29	28	29	29	30	30	30	29
0-604-1-21382201	Punta Atico	Arequipa	28	29	28	27	26	26	29	27	29	28	29	30
0-604-1-19414501	Copara	Ica	29	29	28	29	28	28	28	26	27	24	25	26
0-604-1-28435301	Ollachea	Puno	27	26	25	26	25	25	25	25	25	25	25	26
0-604-1-29372201	Mazo Cruz	Puno	30	30	27	26	27	27	27	28	28	27	28	29

NOTA: Las normales climatológicas reglamentarias 1991-2020 de las 140 estaciones meteorológicas se encuentran disponibles en el repositorio de la SPC-SENAMHI: **CLINO PERU**





IV. CONCLUSIONES:

Se presenta el primer grupo de normales climatológicas estándares 1991-2020 de precipitación, temperatura máxima y temperatura mínima de 140 estaciones meteorológicas distribuidas a nivel nacional, estimadas por la Subdirección de Predicción Climática y sistematizadas en el formato de la OMM por la Subdirección de Gestión de Datos del SENAMHI. Cabe mencionar que las normales han sido estimadas siguiendo los criterios definidos en la Guía de Practicas Climatológicas (OMM-N° 100, 2018), en las Directrices de la OMM sobre el cálculo de las normales climáticas (OMM-N° 1203, 2017) y el Informe Técnico N° D000010-2019-SPC-SENAMHI (SENAMHI, 2019). Así mismo, precisar que la fuente de datos cuenta con un control de calidad automático y manual (SENAMHI, 2021).

V. RECOMENDACIONES:

Se remita el presente informe y sus anexos a las instancias correspondientes para su remisión a la Organización Meteorológica Mundial. Así mismo, en asunto se deberá indicar: CLINO Perú.

Atentamente,

Firmado Digitalmente

KRIS MILAGROS CORREA MARROU

SUBDIRECTOR DE PREDICCION CLIMATICA





Suriname, 1991-2020 Climatological Normals

Explanatory Information

The WMO Member provided data for three (3) stations in a single Excel file with multiple spreadsheets. NCEI converted each spreadsheet to a Comma Separated Values (CSV) file to aid in quality control, mapping, and comparison to Normals from other countries.

Users are asked to note:

- 1) NCEI found the station elevations to be in feet and converted those to meters in the CSV files.

 Also the latitude and longitude were improperly formatted and were corrected in the CSV files.
- 2) For station Nickerie the WMO number in the filename and within the file appeared to be different from what is available in OSCAR surface. For this station NCEI changed the filename and WMO number in the file from 81209 to 81202 and added the WIGOS ID (0-20000-0-81202) to the file as well. The WIGOS IDs for the other two stations also were added to their respective files.
- 3) J.A.PENGEL_INTL (81225) is identified as Zanderij in OSCAR Surface. Zanderij is the town the International airport is located.

The original Excel file is provided along with the CSV files.

Excel Files	CSV Files
SURINAME_WMO_Normals_9120.xlsx	JAPengelInt_81225.csv
	Nickerie_81202.csv
	ZorgEnHoop_81200.csv

Uruguay, 1991-2020 Climatological Normals

Explanatory Information

The WMO Member provided data for 16 stations in a single Excel file with multiple spreadsheets. NCEI converted each spreadsheet to a Comma Separated Values (CSV) file to aid in quality control, mapping, and comparison to Normals from other countries. Additional explanatory information from the WMO Member also is provided further below.

Users are asked to note:

1) NCEI corrected the longitude in Artigas_86330.csv from label as 'N' to 'W'.

The original Excel file is provided along with the CSV files.

Excel Files	CSV Files
Uruguay_WMO_Normals_9120.xls	Artigas_86330.csv
	Carrasco_86580.csv
	Colonia_86560.csv
	Durazno_86530.csv
	Florida_86545.csv
	Melilla_86575.csv
	Melo_86440.csv
	Mercedes_86490.csv
	Paysandu_86430.csv
	Prado_86585.csv
	Rivera_86350.csv
	Rocha_86565.csv
	Salto_86360.csv
	Treinta_y_Tres_86500.csv
	Trinidad_86532.csv
	Young_86450.csv

Additional Explanatory Information provided by the WMO Member

Instituto Uruguayo de Meteorologia Montevideo, 22 de agosto de 2022

INFORME DSC - Nº06/2022

Normales climatológicas 1991-2020 (2do. envío).

En el mes de junio de 2022 se comenzó a trabajar en el 2do. envío de las normales 1991-2020, período que fuera establecido por OMM para que los distintos países pudieran o bien ponerse al día con el 1er. envío o bien realizar correcciones y/o incluir nuevos parámetros.

Para este 2do envío se realizaron las siguientes tareas:

- 1) Corrección de datos sospechosos de valores extremos de temperatura.
- 2) Inclusión para algunas estaciones de la variable Heliofanía (Horas acumuladas de sol), considerada por OMM como un parámetro primario.
- 3) Inclusión de parámetros secundarios para las variables temperatura y precipitación.
- 1) Corrección de datos sospechosos de valores extremos de temperatura.

Al revisar datos extremos de la estación de Rivera, para el período de diciembre de 2015 a agosto de 2016, se detectaron algunos valores anómalos. En particular se detectó que las temperaturas máximas eran sospechosamente bajas.

Al chequear los datos se constató que las temperaturas máximas cargadas eran de las 9hs y no de las 21hs. Se procedió a eliminar los datos que estaban en la base y se cargaron los correctos. Se realizaron nuevamente los cálculos, los que presentaron diferencias de entre 0.1 y 0.2 décimas.

Se actualizó la tabla de la normal para dicha estación.

Dado lo detectado en la estación de Rivera, se hizo una revisión del período 2015 a 2016 para todas las estaciones incluidas en las normales climatológicas, no dando a lugar a otras correcciones.

2) Inclusión para algunas estaciones de la variable Heliofanía (Horas acumuladas de sol).

Se procedió a calcular los valores normales de Heliofanía para las estaciones de Artigas, Carrasco, Florida, Melo, Mercedes, Rivera, Rocha y Salto contabilizando un total de 8 estaciones.

Para obtener los valores normales se siguieron los siguientes pasos:

- a) Realizar una revisión para determinar qué conjunto de estaciones cumplía con los requerimientos de OMM en cuanto a integridad y completitud de las series.
- b) Digitalización de datos faltantes para cubrir el período de 30 años. Se digitalizaron los siguientes períodos: Artigas (1991-2010), Carrasco (1991-2000), Florida (1991-1994 y

- c) 2010), Melo (1991-2000 y 2010), Mercedes (1996-2010), Rivera (1991-2010), Rocha (1991-1999 y 2001-2010), Salto (1996-2010). Para la digitalización se recurrió tanto a los librillos como a planillas agro.
- d) Se realizaron controles a los datos utilizando el paquete "Insol" de R, que establece un umbral máximo a la cantidad de horas de sol, según el año, día y la latitud a la que se encuentra ubicada la estación. De los datos sospechosos detectados se procedió a corregir o confirmarlos utilizando tanto librillos como bandas de heliógrafo.
- 3) <u>Inclusión de parámetros secundarios para las variables temperatura y precipitación.</u>

Se incluyeron los siguientes parámetros secundarios:

- Nro. medio de días con temperatura máxima mayor o igual a 30 °C.
- Nro. medio de días con temperatura mínima menor o igual a 10 °C.
- Nro. medio de días con temperatura mínima menor a 0 °C.
- Máximo y mínimo absoluto de temperatura media diaria y fecha de ocurrencia.
- Máximo y mínimo absoluto de temperaturas extremas diarias (valor y fecha).
- Nro. medio de días con acumulado de precipitación diaria mayor o igual a 10 mm.
- Máximo acumulado diario de precipitación (valor y fecha).

ACLARACIONES:

- -La temperatura media diaria es el resultado de computar (Tmax + Tmin)/2.
- -Para los parámetros de recuento a nivel mensual, se consideró la cantidad de días que se superaba determinado umbral en términos absolutos y no como un porcentaje de la cantidad de días con datos disponibles en el mes.
- -En lo que refiere a los controles efectuados a las series, se ha utilizado el "RClimDex". Para el caso de la temperatura además se utilizaron tests de regresión espacial como forma de detectar valores sospechosos. Las series no cuentan con controles rigurosos de homogeneidad.

Venezuela, 1991-2020 Climatological Normals

Explanatory Information

The WMO Member provided data for 36 stations in individual Comma Separated Values (CSV) files.

The list of all CSV files is provided below.

Excel Files	CSV Files
N/A	Acarigua_80427.csv
	Barcelona_80419.csv
	Barinas_80440.csv
	BARQUISIMETO_80410.csv
	Calabozo_80442.csv
	CaracasLaCalota_80416.csv
	Carrizal_80432.csv
	CiudadBolivar_80444.csv
	Colon_8092.csv
	ColoniaTovar_1435.csv
	Coro_80403.csv
	Cumana_80420.csv
	ElVigia_80437.csv
	Guanare 80428.csv
	Guasdualito_80448.csv
	Guiria_80423.csv
	LaCanada 80476.csv
	MaiquetiaAeropuerto_80415.csv
	Maracaibo_80407.csv
	MaracayBasucre_80413.csv
	Maturin_80435.csv
	MeneGrande_80425.csv
	Merida_80438.csv
	Palmichal_80479.csv
	Porlamar_80421.csv
	Pto_Ayacucho_80457.csv
	SanAntonioTachira_80447.csv
	SanFernandoApure 80450.csv
	SanJuan_80431.csv
	SantaElenaDeUairen_80462.csv
	StoDomingo_80475.csv
	Templador_80478.csv
	Tumeremo_80453.csv
	Valencia_80472.csv
	Valera_80426.csv
	ValleDeLaPascua_80434.csv