```
File - CNEStationStatistic By: r.cfdtools@gmail.com Printed from: PyCharm 2021.3 run log
C:\Python310\python.exe D:/R.GISPython/CNEStationStatistic/CNEStationStatistic.py
Catálogo nacional de estaciones hidroclimatológicas del IDEAM - Colombia
Ejecutado en: 2021-12-15 12:24:05.875475
Data summary for ./Data/CNE_IDEAM_20211215.xls
Url: http://bart.ideam.gov.co/cneideam/CNE_IDEAM.xls
Stations file by: Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales
http://www.ideam.gov.co/web/atencion-y-participacion-ciudadana/condiciones-y-terminos-de
-uso-de-la-informacion
Dataframe type: <class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
File downloaded and updated = No
Stations: 4492
Attributes: 20
Encuentra este script en https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/tree/main/
CNEStationStatistic
Cláusulas y condiciones de uso en https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/wiki/License
Créditos: r.cfdtools@gmail.com
______
Attributes an types founded
Index(['OBJECTID', 'CODIGO', 'nombre', 'CATEGORIA', 'TECNOLOGIA', 'ESTADO',
       'FECHA_INSTALACION', 'altitud', 'latitud', 'longitud', 'DEPARTAMENTO',
       'MUNICIPIO', 'AREA_OPERATIVA', 'AREA_HIDROGRAFICA', 'ZONA_HIDROGRAFICA',
       'observacion', 'CORRIENTE', 'FECHA_SUSPENSION', 'SUBZONA_HIDROGRAFICA',
       'ENTIDAD'],
      dtype='object')
Types:
OBJECTID
                                 int64
CODIGO
                                 int64
nombre
                                object
CATEGORIA
                                object
                                object
TECNOLOGIA
                                obiect
ESTADO
FECHA_INSTALACION
                        datetime64[ns]
                                 int64
altitud
latitud
                               float64
longitud
                               float64
DEPARTAMENTO
                                object
                                object
MUNICIPIO
AREA_OPERATIVA
                                object
                                object
AREA_HIDROGRAFICA
ZONA_HIDROGRAFICA
                                object
                                object
observacion
                                object
CORRIENTE
FECHA_SUSPENSION
                        datetime64[ns]
SUBZONA_HIDROGRAFICA
                                object
ENTIDAD
                                object
dtype: object
General dataframe information:
```

<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>

RangeIndex: 4492 entries, 0 to 4491 Data columns (total 20 columns):

#	Column	Non-Null Count	Dtype
0	OBJECTID	4492 non-null	int64
1	CODIGO	4492 non-null	int64
2	nombre	4492 non-null	object
3	CATEGORIA	4492 non-null	object
4	TECNOLOGIA	4492 non-null	object
5	ESTADO	4492 non-null	object
6	FECHA_INSTALACION	4489 non-null	datetime64[ns]
7	altitud	4492 non-null	int64
8	latitud	4492 non-null	float64
9	longitud	4492 non-null	float64
10	DEPARTAMENTO	4492 non-null	object
11	MUNICIPIO	4492 non-null	object
12	AREA_OPERATIVA	4492 non-null	object
13	AREA_HIDROGRAFICA	4492 non-null	object
14	ZONA_HIDROGRAFICA	4492 non-null	object
15	observacion	1039 non-null	object
16	CORRIENTE	4492 non-null	object
17	FECHA_SUSPENSION	1832 non-null	datetime64[ns]
18	SUBZONA_HIDROGRAFICA	4492 non-null	object
19	ENTIDAD	4492 non-null	object
dtyp	es: datetime64[ns](2),	float64(2), int	64(3), object(13)

memory usage: 702.0+ KB

None

General statistics _____

Basic dataframe statistics:

	OBJECTID	CODIGO	altitud	latitud	longitud
count	4492.000000	4.492000e+03	4492.000000	4492.000000	4492.000000
mean	2246.500000	1.621831e+08	890.202805	5.989762	-74.558195
std	1296.873034	6.253406e+08	1004.512120	2.954317	1.724950
min	1.000000	1.101001e+07	0.000000	-4.222528	-81.730969
25%	1123.750000	2.120576e+07	90.000000	4.082903	-75.686951
50%	2246.500000	2.502716e+07	400.000000	5.690556	-74.731100
75%	3369.250000	3.501501e+07	1560.250000	8.137500	-73.360124
max	4492.000000	5.601500e+09	5027.000000	15.797500	-67.466667

Table >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/ BasicTable/BasicDataframeStatistic20211215.csv

Category - Count:

Pluviométrica	1702
Limnimétrica	873
Limnigráfica	573
Climática Ordinaria	506
Climática Principal	355
Pluviográfica	192
Meteorológica Especial	148
Agrometeorológica	74

Sinóptica Principal 33
Radio Sonda 14
Mareográfica 11
Sinóptica Secundaria 11
Name: CATEGORIA, dtype: int64

Table >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/

BasicTable/CategoryStatistic20211215.csv

Category - Normalize percentage rate:

Pluviométrica 0.3789 Limnimétrica 0.1943 Limnigráfica 0.1276 Climática Ordinaria 0.1126 Climática Principal 0.0790 Pluviográfica 0.0427 Meteorológica Especial 0.0329 Agrometeorológica 0.0165 Sinóptica Principal 0.0073 Radio Sonda 0.0031 Mareográfica 0.0024 Sinóptica Secundaria 0.0024 Name: CATEGORIA, dtype: float64

Table >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/

BasicTable/CategoryStatisticNormalize20211215.csv

Technology - Count:

Convencional 3757
Automática con Telemetría 692
Automática sin Telemetría 43
Name: TECNOLOGIA, dtype: int64

Table >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/

BasicTable/TechnologyStatistic20211215.csv

Technology - Normalize percentage rate:

Convencional 0.8364
Automática con Telemetría 0.1541
Automática sin Telemetría 0.0096
Name: TECNOLOGIA, dtype: float64

Table >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/

BasicTable/TechnologyStatisticNormalize20211215.csv

Status - Count:

Activa 2643
Suspendida 1832
En Mantenimiento 17
Name: ESTADO, dtype: int64

Table >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/

BasicTable/StatusStatistic20211215.csv

Status - Normalize percentage rate:

Activa 0.5884
Suspendida 0.4078
En Mantenimiento 0.0038
Name: ESTADO, dtype: float64

Table >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/

Geographical state location- Count:	
Antioquia	394
Boyacá	318
Santander	293
Tolima	289
Bolívar	254
Cundinamarca	247
Huila	241
Norte de Santander	224
Cauca	221
Córdoba	182
Cesar	173
La Guajira	171
Meta	154
Magdalena	150
Valle del Cauca	148
Nariño	129
Chocó	108
Caldas	91
RIsaralda	80
Putumayo	75
Sucre	74
Casanare	71
Atlantico	69
Bogotá	67
Caquetá	53
Amazonas	52
Vichada	49
Arauca	35
Archipiélago de San Andres, Providencia y Santa Catalina	21
Vaupes	18
Guaviare	17
Quindío	12
Guainía	12
Name: DEPARTAMENTO, dtype: int64	
Table >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/ma	in/CNEStationStatistic/
BasicTable/GeoStateStatistic20211215.csv	
Geographical state location - Normalize percentage rate:	
Antioquia	0.0877
Boyacá	0.0708
Santander	0.0652
Tolima	0.0643
Bolívar	0.0565
Cundinamarca	0.0550
Huila	0.0537
Norte de Santander	0.0499
Cauca	0.0492
Córdoba	0.0405
Cesar	0.0385
La Guajira	0.0381
Mo+o	0.0301

0.0343

0.0334

Meta

Magdalena

```
Hydrographic area - Count:
Magdalena Cauca 2672
Caribe 756
Orinoco 567
Pacifico 274
Amazonas 223
```

Name: AREA_HIDROGRAFICA, dtype: int64

Table >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/

BasicTable/GeoHydroAreaStatistic20211215.csv

Hydrographic area - Normalize percentage rate:

Magdalena Cauca 0.5948
Caribe 0.1683
Orinoco 0.1262
Pacifico 0.0610
Amazonas 0.0496

Name: AREA_HIDROGRAFICA, dtype: float64

Table >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/

639

BasicTable/GeoHydroAreaStatisticNormalize20211215.csv

Hydrographic zone - Count:

Alto Magdalena

Acto nagaatona	007
Cauca	502
Medio Magdalena	421
Meta	383
Sogamoso	315
Bajo Magdalena	313
Caribe - Guajira	198
Catatumbo	197
Cesar	167
Bajo Magdalena- Cauca -San Jorge	152
Sinú	146
Patía	142
Atrato - Darién	98
Caribe - Litoral	96
Caquetá	94
Nechí	90
Guaviare	87
Putumayo	80
Saldaña	73
Arauca	49
Tapaje - Dagua - Directos	47
San Juán	43
Mira	23
Casanare	21
Islas Caribe	21
Vaupes	17
Caguán	15
Orinoco Directos	14
Amazonas - Directos	14
Pacífico - Directos	11
Baudó - Directos Pacifico	8
Tomo	6
Vichada	4
Inírida	3

Yarí 2 Apaporis 1 Name: ZONA_HIDROGRAFICA, dtype: int64

Table >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/

BasicTable/GeoHydroZoneStatistic20211215.csv

Hydrographic zone - Normalize percentage rate: Alto Magdalena 0.1423 Cauca 0.1118 Medio Magdalena 0.0937 Meta 0.0853 Sogamoso 0.0701 Bajo Magdalena 0.0697 Caribe - Guajira 0.0441 Catatumbo 0.0439 Cesar 0.0372 Bajo Magdalena- Cauca -San Jorge 0.0338 Sinú 0.0325 Patía 0.0316 Atrato - Darién 0.0218 Caribe - Litoral 0.0214 Caquetá 0.0209 Nechí 0.0200 Guaviare 0.0194 Putumayo 0.0178 Saldaña 0.0163 Arauca 0.0109 Tapaje - Dagua - Directos 0.0105 San Juán 0.0096 Mira 0.0051 Casanare 0.0047 Islas Caribe 0.0047 Vaupes 0.0038 Caquán 0.0033 Orinoco Directos 0.0031 Amazonas - Directos 0.0031 Pacífico - Directos 0.0024 Baudó - Directos Pacifico 0.0018 Tomo 0.0013 Vichada 0.0009 Inírida 0.0007 Yarí 0.0004 **Apaporis** 0.0002

Name: ZONA_HIDROGRAFICA, dtype: float64

Table >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/BasicTable/GeoHydroZoneStatisticNormalize20211215.csv

Hydrographic subzone - Count:

Río Chicamocha	159
Río Lebrija y otros directos al Magdalena	148
Bajo San Jorge - La Mojana	139
Río Bogotá	137
Río Suárez	105
Bajo Sinú	95
Río Ranchería	88

6

6

6

Río Ariporo

Rios Las Cañas - Los Micos y Obando

Directos Atrato entre ríos Quito y Bojayá (mi)

Río Tuparro		6
Río Bugalagrande		5
Río Paila		5
Río Cobugón - Río C	nharía	5
-	entre Ríos Guarinó y La Miel	5
Río Tolo y otros Di		5
-	Medio entre ríos La Miel y Nare	5
Medio Saldaña	ileato chere i 103 La nice y Mare	5
Bajo Catatumbo		5
Río Tanela y otros	Dinastas al Caniba	5
•	DILECTOR OF COLIDE	5
Río Guapi	entre rice Cuevuribe v Vuece	
	entre ríos Guayuriba y Yucao	5
_	- Cga La Raya entre río Nechí	5
	s Arroyos Directos al Caribe	5
Ríos Lilí, Melendez		4
	re ríos Bebaramá y Murrí (md)	4
Río Andágueda		4
	tre ríos Tomo y Meta (mi)	4
Ríos Cali	. 5′ 0	4
=	na entre Ríos Seco y Negro (md)	4
Río Baudó	- 7-1	4
Río Docampadó y Dir	ectos Pacifico	4
Río Margua		4
	a entre ríos Pauto y Carare	4
Río Camarones y otro	os directos Caribe	4
Río Caguan Bajo		3
Río Frío		3
Río Patia Bajo		3
Río Desbaratado		3
Río Guacavía		3
Río Timba	_	3
Ríos Guabas, Sabaleta	as y Sonso	3
Caño Matavén		3
Río Caguan Alto		3
Bajo Vichada		3
Río Opía		3
Río Saija		3
Río Yucao		3
Ríos Guadalajara y		3
Río Murindó - Direc	tos al Atrato	3
Río San Juan Medio		3
Río Igará-Paraná		2
Río Cará-Paraná		2
_	o entre río Sucio y desembocadura	2
	sta_bocas_Caño_Bocón,_y_RLas Viñas	2
Río Cotuhe		2
Río San_Miguel		2
Caño Lioni o Tereca	У	2
Alto Río Tomo		2
Río Melúa		2
Río Tapaje		2
•	s Directos Atrato (md)	2
Ríos Cajambre - May		2
	directos al San Juan	2
Bajo Río Tomo		2

Río Naya - Yurumanguí	2
Rios Arroyohondo - Yumbo - Mulalo - Vijes - Yotoco	2
Río Muco	1
Río Bojabá	1
Río Socuavo del Norte y Río Socuavo Sur	1
Río Querary	1
Río Inírida Alto	1
Bajo Río Apaporis	1
Río Cajón	1
Directos al Meta entre ríos Cusiana y Cravo Sur	1
Río San Juan (Frontera Ecuador)	1
Río Cravo Norte	1
Río Bojayá	1
Río Don Diego	1
Río Timbiquí	1
Roncador y Quitasueño	1
Río Mesay	1
Río Guape	1
Río Napipí - Río Opogadó	1
Río Vita	1
Río del Suroeste y directos Río de Oro	1
Río Anchicayá	1
Río Cuñare	1
Names CUDZONA UTDDOCDATION discuss int//	

Name: SUBZONA_HIDROGRAFICA, dtype: int64

Table >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/

BasicTable/GeoHydroSubZoneStatistic20211215.csv

Hydrographic subzone - Normalize percentage rate: Río Chicamocha 0.0354 Río Lebrija y otros directos al Magdalena 0.0329 Bajo San Jorge - La Mojana 0.0309 Río Bogotá 0.0305 Río Suárez 0.0234 Bajo Sinú 0.0211 Río Ranchería 0.0196 Canal del Dique margen izquierda 0.0194 Río Zulia 0.0174 Cga Grande de Santa Marta 0.0158 Directos Bajo Magdalena entre El Banco y El Plato 0.0151 Medio Cesar 0.0149 Río Garagoa 0.0136 Río Lagunilla y Otros Directos al Magdalena 0.0122 Río Coello 0.0118 Río Otún y otros directos al Cauca 0.0116 Río Nare 0.0114 Río Algodonal (Alto Catatumbo) 0.0114 Alto Río Putumayo 0.0105 Rio Fortalecillas y otros 0.0105 Canal del Dique margen derecho 0.0102 Río Páez 0.0096 Río Guayuriba 0.0091 Río Porce 0.0091 Río Negro 0.0089 Río Ariquaní 0.0087 Río Guavio 0.0082

Teo one cate of the cate of th	
Río Palo	0.0038
Bajo Vaupés	0.0036
Rio Neiva	0.0036
Río Arma	0.0036
Río San Juan del Micay	0.0036
Río Cimitarra y otros directos al Magdalena	0.0036
Río Guachal (Bolo - Fraile y Párraga)	0.0033
Bajo Saldaña	0.0033
Ríos Directos al Magdalena (mi)	0.0033
Río Luisa y otros directos al Magdalena	0.0033
Río Mira	0.0033
Medio Guaviare	0.0033
Rio Banadia y otros Directos al Río Arauca	0.0033
Dagua - Buenaventura - Bahia Málaga	0.0033
Rio Cucuana	0.0031
Río Mulatos y otros directos al Caribe	0.0031
Río Taraza - Río Man	0.0031
Río Tamaná y otros Directos San Juan	0.0031
Río Casanare	0.0031
Directos Río Amazonas (mi)	0.0031
	0.0031
Rio Tapias y otros directos al Cauca Alto Saldaña	0.0031
Río Cravo Sur	0.0029
Juncal y otros Rios directos al Magdalena	0.0029
Ríos directos Magdalena (md)	0.0029
Directos al Bajo Magdalena entre El Plato y Calamar	0.0029
Rio Salado y otros directos Cauca	0.0029
Bajo Guaviare	0.0027
Río La Miel (Samaná)	0.0027
Directos Bajo Meta entre ríos Casanare y Orinoco	0.0027
Directos al Cauca entre Pto Valdivia y Río Nechí	0.0027
Río Palacé	0.0027
Ríos Tulua y Morales	0.0027
San Andres	0.0027
Directos al Río Meta entre ríos Cusiana y Carare	0.0024
Río Quinamayo y otros directos al Cauca	0.0024
Alto Atrato	0.0024
Río Suaza	0.0024
Río Ancho y Otros Directos al caribe	0.0024
Directos Pacifico Frontera Panamá	0.0024
Caño Guanápalo y otros directos al Meta	0.0024
Río Túa y otros directos al Meta	0.0024
Río Pauto	0.0022
Río Piendamo	0.0022
Rio Guachaca - Mendiguaca y Buritaca	0.0022
Río Seco y otros Directos al Magdalena	0.0022
Río Quito	0.0022
Ríos Calima y Bajo San Juan	0.0022
Directos al Magdalena Medio entre ríos Negro	0.0022
Alto Guaviare	0.0022
Río Upía	0.0022
Alto San Jorge	0.0022
Río Humea	0.0020
Río Atá	0.0020
Directos Magdalena entre ríos Cabrera y Sumapaz	0.0020

The one of the contract of the	1 701141
Río Putumayo Bajo	0.0020
Río Guayas	0.0020
Ríos Chimicuica y Corozal	0.0020
Río Guarinó	0.0020
Río Guejar	0.0020
Río Caqueta Medio	0.0020
Río Timaná y otros directos al Magdalena	0.0020
Río Amoyá	0.0018
Ríos Claro y Jamundí	0.0018
Río Patia Medio	0.0018
Río Murrí	0.0018
Río Tetuán, Río Ortega	0.0018
Ríos Amaime y Cerrito	0.0018
Río Putumayo Medio	0.0018
Providencia	0.0018
Río Putumayo Directos (mi)	0.0018
Río Cabi y otros Directos Atrato (md)	0.0018
Río Manacacias	0.0018
Río Tarra	0.0016
Directos al Bajo Nechí (mi)	0.0016
Río Sipí	0.0016
Río Ovejas	0.0016
Río Rosario	0.0016
Directos Río Arauca (md)	0.0016
Directos al Río Meta entre ríos Humea y Upia (mi)	0.0016
Río Telembí	0.0013
Río Guayabero	0.0013
Río Pescado	0.0013
Río Mayo	0.0013 0.0013
Río Salaquí y otros directos Bajo Atrato	
Río San Juan Alto	0.0013
Río Tapias Río Ariporo	0.0013 0.0013
Rios Las Cañas - Los Micos y Obando	0.0013
Directos Atrato entre ríos Quito y Bojayá (mi)	0.0013
Río Tuparro	0.0013
Río Bugalagrande	0.0013
Río Paila	0.0011
Río Cobugón - Río Cobaría	0.0011
Directos Magdalena entre Ríos Guarinó y La Miel	0.0011
Río Tolo y otros Directos al Caribe	0.0011
Directos Magdalena Medio entre ríos La Miel y Nare	0.0011
Medio Saldaña	0.0011
Bajo Catatumbo	0.0011
Río Tanela y otros Directos al Caribe	0.0011
Río Guapi	0.0011
Directos Rio Metica entre ríos Guayuriba y Yucao	0.0011
Directos Bajo Cauca - Cga La Raya entre río Nechí	0.0011
Rio Canalete y otros Arroyos Directos al Caribe	0.0011
Ríos Lilí, Melendez y Canaveralejo	0.0009
Directos Atrato entre ríos Bebaramá y Murrí (md)	0.0009
Río Andágueda	0.0009
Directos Orinoco entre ríos Tomo y Meta (mi)	0.0009
Ríos Cali	0.0009
Directos al Magdalena entre Ríos Seco y Negro (md)	0.0009

Tite - Chestationstatistic by. P. Chutouts@gmait.com Frinted	Troll. Fycharli
Río Baudó	0.0009
Río Docampadó y Directos Pacífico	0.0009
Río Margua	0.0009
Directos al Río Meta entre ríos Pauto y Carare	0.0009
Río Camarones y otros directos Caribe	0.0009
Río Caguan Bajo	0.0007
Río Frío	0.0007
Río Patia Bajo	0.0007
Río Desbaratado	0.0007
Río Guacavía	0.0007
Río Timba	0.0007
Ríos Guabas, Sabaletas y Sonso	0.0007
Caño Matavén	0.0007
Río Caguan Alto	0.0007
Bajo Vichada	0.0007
Río Opía	0.0007
Río Saija	0.0007
Río Yucao	0.0007
Ríos Guadalajara y San Pedro	0.0007
Río Murindó - Directos al Atrato	0.0007
Río San Juan Medio	0.0007
Río Igará-Paraná	0.0004
Río Cará-Paraná	0.0004
Directos Bajo Atrato entre río Sucio y desembocadura	0.0004
RInirida_(mi),_hasta_bocas_Caño_Bocón,_y_RLas Viñas	0.0004
Río Cotuhe	0.0004
Río San_Miguel	0.0004
Caño Lioni o Terecay	0.0004
Alto Río Tomo	0.0004
Río Melúa	0.0004
Río Tapaje	0.0004
Río Bebaramá y otros Directos Atrato (md)	0.0004
Ríos Cajambre - Mayorquín - Raposo	0.0004
Río Capoma y otros directos al San Juan	0.0004
Bajo Río Tomo	0.0004
Río Naya - Yurumanguí	0.0004
Rios Arroyohondo - Yumbo - Mulalo - Vijes - Yotoco	0.0004
Río Muco	0.0002
Río Bojabá	0.0002
Río Socuavo del Norte y Río Socuavo Sur	0.0002
Río Querary	0.0002
Río Inírida Alto	0.0002
Bajo Río Apaporis	0.0002
Río Cajón	0.0002
Directos al Meta entre ríos Cusiana y Cravo Sur	0.0002
Río San Juan (Frontera Ecuador)	0.0002
Río Cravo Norte	0.0002
Río Bojayá	0.0002
Río Don Diego	0.0002
Río Timbiquí	0.0002
Roncador y Quitasueño	0.0002
Río Mesay	0.0002
Río Guape	0.0002
Río Napipí - Río Opogadó	0.0002
Río Vita	0.0002

Río del Suroeste y directos Río de Oro 0.0002 Río Anchicayá 0.0002 Río Cuñare 0.0002

Name: SUBZONA_HIDROGRAFICA, dtype: float64

Table >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/

BasicTable/GeoHydroSubZoneStatisticNormalize20211215.csv

Installation year - Count: 1 1900.0 1915.0 1 3 1922.0 1924.0 1 1928.0 1 1929.0 1 2 1930.0 1931.0 10 1932.0 6 1933.0 1 7 1934.0 3 1936.0 1937.0 4 1 1939.0 1940.0 7 4 1941.0 2 1942.0 1 1943.0 3 1944.0 1945.0 5 14 1946.0 3 1947.0 5 1948.0 1 1949.0 1950.0 2 5 1951.0 1952.0 8 1953.0 11 1954.0 9 1955.0 13 1956.0 12 1957.0 22 1958.0 117 1959.0 64 1960.0 39 26 1961.0 1962.0 43 1963.0 106 1964.0 72 1965.0 81 77 1966.0 94 1967.0 1968.0 107 72 1969.0 1970.0 158 250 1971.0 173 1972.0

```
File - CNEStationStatistic By: r.cfdtools@gmail.com Printed from: PyCharm 2021.3 run log
1973.0
           213
1974.0
           242
1975.0
           110
1976.0
            92
            86
1977.0
1978.0
           124
1979.0
           164
1980.0
           157
            75
1981.0
1982.0
            40
1983.0
           175
1984.0
           152
1985.0
            71
1986.0
           112
1987.0
            60
1988.0
            28
            40
1989.0
1990.0
            65
1991.0
            26
            42
1992.0
1993.0
            30
            33
1994.0
1995.0
            23
            13
1996.0
1997.0
            31
             4
1998.0
            17
1999.0
2000.0
             6
            14
2001.0
             7
2002.0
             7
2003.0
            59
2004.0
2005.0
            99
            21
2006.0
2007.0
            29
            19
2008.0
            12
2009.0
2010.0
            14
2011.0
             9
             6
2012.0
            12
2013.0
            45
2014.0
2015.0
            19
            43
2016.0
           100
2017.0
2018.0
            64
            24
2019.0
2020.0
             4
             3
2021.0
Name: FECHA_INSTALACION, dtype: int64
Table >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/
BasicTable/InstallationYearStatistic20211215.csv
```

Installation year - Normalize percentage rate:

1900.0

0.0

1971.0

1972.0 1973.0

1974.0

1975.0

1976.0

1977.0

1978.0 1979.0

1980.0

1981.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

```
File - CNEStationStatistic By: r.cfdtools@gmail.com Printed from: PyCharm 2021.3 run log
1982.0
           0.0
1983.0
           0.0
1984.0
           0.0
1985.0
           0.0
           0.0
1986.0
           0.0
1987.0
1988.0
           0.0
1989.0
           0.0
1990.0
           0.0
1991.0
           0.0
1992.0
           0.0
1993.0
           0.0
1994.0
           0.0
1995.0
           0.0
1996.0
           0.0
1997.0
           0.0
1998.0
           0.0
1999.0
           0.0
           0.0
2000.0
2001.0
           0.0
2002.0
           0.0
2003.0
           0.0
2004.0
           0.0
2005.0
           0.0
           0.0
2006.0
           0.0
2007.0
2008.0
           0.0
2009.0
           0.0
           0.0
2010.0
2011.0
           0.0
2012.0
           0.0
2013.0
           0.0
2014.0
           0.0
2015.0
           0.0
2016.0
           0.0
2017.0
           0.0
2018.0
           0.0
2019.0
           0.0
2020.0
           0.0
           0.0
2021.0
Name: FECHA_INSTALACION, dtype: float64
Table >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/
BasicTable/InstallationYearStatisticNormalize20211215.csv
```

Pivot	tables	and	graphs

ESTADO	Activa	En Mantenimiento	Suspendida
CATEGORIA			
Agrometeorológica	58.0	1.0	15.0
Climática Ordinaria	250.0	5.0	251.0
Climática Principal	268.0	1.0	86.0

Limnigráfica	413.0	4.0	156.0	
Limnimétrica	319.0	3.0	551.0	
Mareográfica	5.0	1.0	5.0	
Meteorológica Especial	69.0	NaN	79.0	
Pluviográfica	107.0	NaN	85.0	
Pluviométrica	1110.0	1.0	591.0	
Radio Sonda	11.0	NaN	3.0	
Sinóptica Principal	29.0	1.0	3.0	
Sinóptica Secundaria	4.0	NaN	7.0	

Graph >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/Graph/
CategoryPivot20211215.png

Table >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/PivotTable/CategoryPivot20211215.csv

ESTADO	Activa	En Mantenimiento	Suspendida
TECNOLOGIA			
Automática con Telemetría	632.0	6.0	54.0
Automática sin Telemetría	34.0	NaN	9.0
Convencional	1977.0	11.0	1769.0

Graph >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/Graph/ TechnologyPivot20211215.png

Graph >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/Graph/ TechnologyPivotPie20211215.png

Table >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/
PivotTable/TechnologyPivot20211215.csv

Arauca Archipiélago de San Andres, Providencia y Santa 14.0 Atlantico Bogotá Bogotá Boyacá	ESTADO DEPARTAMENTO Amazonas Antioquia	Activa 35.0 222.0	En Mantenimiento NaN NaN	\
Atlantico 34.0 NaN Bogotá 28.0 NaN Bolívar 119.0 NaN Boyacá 214.0 1.0 Caldas 60.0 NaN Caquetá 32.0 3.0 Casanare 49.0 NaN Cauca 144.0 1.0 Cesar 93.0 NaN Chocó 74.0 NaN Cundinamarca 179.0 2.0 Córdoba 91.0 NaN Guainía 9.0 NaN Guaviare 10.0 NaN Huila 137.0 2.0 La Guajira 93.0 1.0 Magdalena 91.0 NaN Meta 88.0 2.0 Nariño 101.0 1.0				
Bogotá 28.0 NaN Bolívar 119.0 NaN Boyacá 214.0 1.0 Caldas 60.0 NaN Caquetá 32.0 3.0 Casanare 49.0 NaN Cauca 144.0 1.0 Cesar 93.0 NaN Chocó 74.0 NaN Cundinamarca 179.0 2.0 Córdoba 91.0 NaN Guainía 9.0 NaN Guaviare 10.0 NaN Huila 137.0 2.0 La Guajira 93.0 1.0 Magdalena 91.0 NaN Meta 88.0 2.0 Nariño 101.0 1.0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Bolívar 119.0 NaN Boyacá 214.0 1.0 Caldas 60.0 NaN Caquetá 32.0 3.0 Casanare 49.0 NaN Cauca 144.0 1.0 Cesar 93.0 NaN Chocó 74.0 NaN Cundinamarca 179.0 2.0 Córdoba 91.0 NaN Guainía 9.0 NaN Guaviare 10.0 NaN Huila 137.0 2.0 La Guajira 93.0 1.0 Magdalena 91.0 NaN Meta 88.0 2.0 Nariño 101.0 1.0				
Boyacá 214.0 1.0 Caldas 60.0 NaN Caquetá 32.0 3.0 Casanare 49.0 NaN Cauca 144.0 1.0 Cesar 93.0 NaN Chocó 74.0 NaN Cundinamarca 179.0 2.0 Córdoba 91.0 NaN Guainía 9.0 NaN Guaviare 10.0 NaN Huila 137.0 2.0 La Guajira 93.0 1.0 Magdalena 91.0 NaN Meta 88.0 2.0 Nariño 101.0 1.0				
Caldas 60.0 NaN Caquetá 32.0 3.0 Casanare 49.0 NaN Cauca 144.0 1.0 Cesar 93.0 NaN Chocó 74.0 NaN Cundinamarca 179.0 2.0 Córdoba 91.0 NaN Guainía 9.0 NaN Guaviare 10.0 NaN Huila 137.0 2.0 La Guajira 93.0 1.0 Magdalena 91.0 NaN Meta 88.0 2.0 Nariño 101.0 1.0				
Caquetá 32.0 3.0 Casanare 49.0 NaN Cauca 144.0 1.0 Cesar 93.0 NaN Chocó 74.0 NaN Cundinamarca 179.0 2.0 Córdoba 91.0 NaN Guainía 9.0 NaN Guaviare 10.0 NaN Huila 137.0 2.0 La Guajira 93.0 1.0 Magdalena 91.0 NaN Meta 88.0 2.0 Nariño 101.0 1.0	•			
Casanare 49.0 NaN Cauca 144.0 1.0 Cesar 93.0 NaN Chocó 74.0 NaN Cundinamarca 179.0 2.0 Córdoba 91.0 NaN Guainía 9.0 NaN Guaviare 10.0 NaN Huila 137.0 2.0 La Guajira 93.0 1.0 Magdalena 91.0 NaN Meta 88.0 2.0 Nariño 101.0 1.0	Caldas	60.0	NaN	
Cauca 144.0 1.0 Cesar 93.0 NaN Chocó 74.0 NaN Cundinamarca 179.0 2.0 Córdoba 91.0 NaN Guainía 9.0 NaN Guaviare 10.0 NaN Huila 137.0 2.0 La Guajira 93.0 1.0 Magdalena 91.0 NaN Meta 88.0 2.0 Nariño 101.0 1.0	Caquetá	32.0	3.0	
Cesar 93.0 NaN Chocó 74.0 NaN Cundinamarca 179.0 2.0 Córdoba 91.0 NaN Guainía 9.0 NaN Guaviare 10.0 NaN Huila 137.0 2.0 La Guajira 93.0 1.0 Magdalena 91.0 NaN Meta 88.0 2.0 Nariño 101.0 1.0	Casanare	49.0	NaN	
Chocó 74.0 NaN Cundinamarca 179.0 2.0 Córdoba 91.0 NaN Guainía 9.0 NaN Guaviare 10.0 NaN Huila 137.0 2.0 La Guajira 93.0 1.0 Magdalena 91.0 NaN Meta 88.0 2.0 Nariño 101.0 1.0	Cauca	144.0	1.0	
Cundinamarca 179.0 2.0 Córdoba 91.0 NaN Guainía 9.0 NaN Guaviare 10.0 NaN Huila 137.0 2.0 La Guajira 93.0 1.0 Magdalena 91.0 NaN Meta 88.0 2.0 Nariño 101.0 1.0	Cesar	93.0	NaN	
Córdoba 91.0 NaN Guainía 9.0 NaN Guaviare 10.0 NaN Huila 137.0 2.0 La Guajira 93.0 1.0 Magdalena 91.0 NaN Meta 88.0 2.0 Nariño 101.0 1.0	Chocó	74.0	NaN	
Guainía 9.0 NaN Guaviare 10.0 NaN Huila 137.0 2.0 La Guajira 93.0 1.0 Magdalena 91.0 NaN Meta 88.0 2.0 Nariño 101.0 1.0	Cundinamarca	179.0	2.0	
Guaviare 10.0 NaN Huila 137.0 2.0 La Guajira 93.0 1.0 Magdalena 91.0 NaN Meta 88.0 2.0 Nariño 101.0 1.0	Córdoba	91.0	NaN	
Huila137.02.0La Guajira93.01.0Magdalena91.0NaNMeta88.02.0Nariño101.01.0	Guainía	9.0	NaN	
La Guajira 93.0 1.0 Magdalena 91.0 NaN Meta 88.0 2.0 Nariño 101.0 1.0	Guaviare	10.0	NaN	
Magdalena 91.0 NaN Meta 88.0 2.0 Nariño 101.0 1.0	Huila	137.0	2.0	
Magdalena 91.0 NaN Meta 88.0 2.0 Nariño 101.0 1.0	La Guajira	93.0	1.0	
Meta 88.0 2.0 Nariño 101.0 1.0	-	91.0	NaN	
Nariño 101.0 1.0		88.0	2.0	
	Nariño	101.0		
NOPTE DE SANTANDEP 102.0 NAN	Norte de Santander	102.0	NaN	
Putumayo 40.0 NaN				

Tolima	120.0
Valle del Cauca	48.0
Vaupes	3.0
Vichada	17.0
<pre>Graph >> https://github.com/rcfdtools/</pre>	R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/Graph/
GeoStatePivot20211215.png	
Table >> https://github.com/rcfdtools/	R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/

27.0

35.0

38.0

141.0

24.0

1.0

122.0

Nariño

Putumayo

RIsaralda

Santander

Quindío

Sucre

Norte de Santander

PivotTable/GeoStatePivot20211215.csv

ESTADO	Activa	En Mantenimiento	\
AREA_OPERATIVA			
Area Operativa O1 - Antioquia-Chocó	271.0	NaN	
Area Operativa O2 - Atlántico-Bolivar-Sucre	290.0	NaN	
Area Operativa 03 - Meta-Guaviare-Guainía	177.0	3.0	

Area	Operativa	04	- Huila-Caquetá	202.0	5.0
Area	Operativa	05	· Magdalena-Cesar-Guajira	244.0	1.0
Area	Operativa	06	- Boyacá-Casanare-Vichada	263.0	1.0
Area	Operativa	07	- Nariño-Putumayo	203.0	1.0
Area	Operativa	80	- Santanderes-Arauca	291.0	1.0
Area	Operativa	09	- Cauca-Valle-Caldas	293.0	3.0
Area	Operativa	10	- Tolima	197.0	NaN
Area	Operativa	11	Cundinamarca-Amazonas-San A	212.0	2.0

ESTADO	Suspendida
AREA_OPERATIVA	
Area Operativa O1 - Antioquia-Chocó	203.0
Area Operativa O2 - Atlántico-Bolivar-Sucre	260.0
Area Operativa O3 - Meta-Guaviare-Guainía	106.0
Area Operativa 04 - Huila-Caquetá	140.0
Area Operativa 05 - Magdalena-Cesar-Guajira	203.0
Area Operativa O6 - Boyacá-Casanare-Vichada	117.0
Area Operativa 07 - Nariño-Putumayo	91.0
Area Operativa 08 - Santanderes-Arauca	313.0
Area Operativa 09 - Cauca-Valle-Caldas	153.0
Area Operativa 10 - Tolima	135.0
Area Operativa 11 - Cundinamarca-Amazonas-San A	111.0

Graph >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/Graph/ GeoOperativeAreaPivot20211215.png

Table >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/ PivotTable/GeoOperativeAreaPivot20211215.csv

ESTADO	Activa	En Mantenimiento	Suspendida
AREA_HIDROGRAFICA			
Amazonas	140	3	80
Caribe	381	1	374
Magdalena Cauca	1551	9	1112
Orinoco	367	3	197
Pacifico	204	1	69

Graph >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/Graph/ GeoHydroAreaPivot20211215.png

Table >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/ PivotTable/GeoHydroAreaPivot20211215.csv

ESTADO ZONA_HIDROGRAFICA	Activa	En Mantenimiento	Suspendida
Alto Magdalena	370.0	2.0	267.0
Amazonas - Directos	8.0	NaN	6.0
Apaporis	NaN	NaN	1.0
Arauca	25.0	NaN	24.0
Atrato - Darién	61.0	NaN	37.0
Bajo Magdalena	169.0	NaN	144.0
Bajo Magdalena- Cauca -San Jorge	93.0	NaN	59.0
Baudó - Directos Pacifico	4.0	NaN	4.0
Caguán	8.0	1.0	6.0
Caquetá	61.0	2.0	31.0
Caribe - Guajira	107.0	1.0	90.0
Caribe - Litoral	58.0	NaN	38.0

File - CNEStationStatistic By: r.cfdtools@gmail.com Printed from: PyCharm 2021.3 run log

	,		•	_
Casanare	17.0	NaN	4.0	
Catatumbo	85.0	NaN	112.0	
Cauca	306.0	3.0	193.0	
Cesar	88.0	NaN	79.0	
Guaviare	51.0	NaN	36.0	
Inírida	3.0	NaN	NaN	
Islas Caribe	14.0	NaN	7.0	
Medio Magdalena	221.0	3.0	197.0	
Meta	257.0	2.0	124.0	
Mira	16.0	NaN	7.0	
Nechí	52.0	NaN	38.0	
Orinoco Directos	7.0	1.0	6.0	
Pacífico - Directos	7.0	NaN	4.0	
Patía	110.0	1.0	31.0	
Putumayo	47.0	NaN	33.0	
Saldaña	48.0	NaN	25.0	
San Juán	33.0	NaN	10.0	
Sinú	56.0	NaN	90.0	
Sogamoso	204.0	1.0	110.0	
Tapaje - Dagua - Directos	34.0	NaN	13.0	
Tomo	4.0	NaN	2.0	
Vaupes	15.0	NaN	2.0	
Vichada	3.0	NaN	1.0	
Yarí	1.0	NaN	1.0	
Charb >> https://aithub.com/n	ofd+oolo/D CICDy+b	on/blob/moin/CN	FC+a+;anC+a;	+

Graph >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/Graph/ GeoHydroZonePivot20211215.png

Table >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/ PivotTable/GeoHydroZonePivot20211215.csv

ESTADO	Activa	En Mantenimiento	\
SUBZONA_HIDROGRAFICA			
Alto Atrato	5.0	NaN	
Alto Caqueta	20.0	NaN	
Alto Cesar	12.0	NaN	
Alto Guaviare	5.0	NaN	
Alto Magdalena	22.0	NaN	
Alto Nechí	10.0	NaN	
Alto Río Cauca	19.0	NaN	
Alto Río Putumayo	24.0	NaN	
Alto Río Tomo	1.0	NaN	
Alto Saldaña	8.0	NaN	
Alto San Jorge	9.0	NaN	
Alto Sinú - Urrá	NaN	NaN	
Arroyos Directos al Caribe	14.0	NaN	
Bajo Catatumbo	3.0	NaN	
Bajo Cesar	24.0	NaN	
Bajo Guaviare	9.0	NaN	
Bajo Nechí (md)	8.0	NaN	
Bajo Río Apaporis	NaN	NaN	
Bajo Río Tomo	2.0	NaN	
Bajo Saldaña	7.0	NaN	
Bajo San Jorge - La Mojana	81.0	NaN	
Bajo Sinú	43.0	NaN	
Bajo Vaupés	14.0	NaN	

Tite - UNLStationStatistic by. F. Crutouts@gmait.com	FITHLEU	TTOIII.	rychanii	2021.3 1011 10
Bajo Vichada		.0		NaN
Canal del Dique margen derecho	21			NaN
Canal del Dique margen izquierda	39			NaN
Caño Guanápalo y otros directos al Meta		.0		NaN
Caño Lioni o Terecay		.0		NaN
Caño Matavén		.0		NaN
Cga Grande de Santa Marta	40			NaN
Dagua - Buenaventura - Bahia Málaga Directos Atrato entre ríos Bebaramá y Murrí (md)	12	. 0 . 0		NaN NaN
Directos Atrato entre ríos Quito y Bojayá (mi)		.0		NaN
Directos Bajo Atrato entre río Sucio y desemboc		.0		NaN
Directos Bajo Cauca - Cga La Raya entre río Nechí		.0		NaN
Directos Bajo Magdalena entre El Banco y El Plato	39			NaN
Directos Bajo Meta entre ríos Casanare y Orinoco	11			NaN
Directos Caribe - Ay.Sharimahana Alta Guajira	12			1.0
Directos Caribe Golfo de Morrosquillo	12	.0		NaN
Directos Magdalena Medio entre ríos La Miel y Nare	3	.0		NaN
Directos Magdalena entre Ríos Guarinó y La Miel	1	.0		NaN
Directos Magdalena entre ríos Cabrera y Sumapaz	5	.0		NaN
Directos Orinoco entre ríos Tomo y Meta (mi)	1	.0		1.0
Directos Pacifico Frontera Panamá		.0		NaN
Directos Rio Metica entre ríos Guayuriba y Yucao		.0		NaN
Directos Río Amazonas (mi)		.0		NaN
Directos Río Arauca (md)		.0		NaN
Directos Río Cauca entre Río San Juan y Pto V				NaN
Directos Río Cauca entre Río San Juan y Pto Valdia				NaN
Directos al Bajo Magdalena entre Calamar y dese				NaN
Directos al Bajo Magdalena entre El Plato y Cal		.0		NaN
Directos al Bajo Nechí (mi) Directos al Cauca entre Pto Valdivia y Río Nechí		.0 .0		NaN NaN
Directos at cauca entre rto vatulvia y kiu Nechi Directos al Magdalena (Brazo Morales)		.0		NaN
Directos at Magdalena Medio entre ríos Negro		.0		NaN
Directos al Magdalena entre Ríos Seco y Negro (md)		.0		NaN
Directos al Meta entre ríos Cusiana y Cravo Sur		aN		NaN
Directos al Río Meta entre ríos Cusiana y Carare		.0		NaN
Directos al Río Meta entre ríos Humea y Upia (mi)		.0		NaN
Directos al Río Meta entre ríos Pauto y Carare		.0		NaN
Juncal y otros Rios directos al Magdalena	5	.0		NaN
Lago de Tota	16	.0		NaN
Medio Cesar	34	.0		NaN
Medio Guaviare		.0		NaN
Medio Saldaña		.0		NaN
Medio Sinú	13			NaN
Providencia		.0		NaN
Quebrada El Carmen y Otros Directos al Magdalena	11			NaN
RInirida_(mi),_hasta_bocas_Caño_Bocón,_y_RL		.0		NaN
Rio Banadia y otros Directos al Río Arauca		.0		NaN
Rio Canalete y otros Arroyos Directos al Caribe		.0		NaN
Rio Fortalecillas y otros	21	.0 .0		NaN
Rio Guachaca - Mendiguaca y Buritaca Rio Metica (Guamal - Humadea)	10			NaN 1.0
Rio Neiva		.0 .0		NaN
Rio Salado y otros directos Cauca	10			1.0
Rio Tapias y otros directos al Cauca		.0		NaN
Rios Arroyohondo - Yumbo - Mulalo - Vijes - Yotoco		.0		NaN
.,	_	-		

Tito oneocationocations by the oraclo colleginarity on the	11100 110m1 1 y	5.1d 2021.0 . o co
Rios Las Cañas - Los Micos y Obando	6.0	NaN
Rios Pescador - RUT - Chanco - Catarina y Cañav		NaN
Rió San Bartolo y otros directos al Magdalena M	13.0	NaN
Roncador y Quitasueño	NaN	NaN
Río Piedras - Río Manzanares	12.0	NaN
Río Aipe, Río Chenche y otros directos al Magda	14.0	NaN
Río Algodonal (Alto Catatumbo)	18.0	NaN
Río Amoyá	5.0	NaN
Río Anchicayá	1.0	NaN
Río Ancho y Otros Directos al caribe	6.0	NaN
Río Andágueda	4.0	NaN
Río Ariari	15.0	NaN
Río Ariguaní	18.0	NaN
Río Ariporo	6.0	NaN
Río Arma	14.0	NaN
Río Atá	8.0	NaN
Río Baché	9.0	1.0
	3.0	
Río Baudó		NaN
Río Bebaramá y otros Directos Atrato (md)	2.0	NaN
Río Bogotá	79.0	NaN
Río Bojabá	NaN	NaN
Río Bojayá	NaN	NaN
Río Bugalagrande	5.0	NaN
Río Cabi y otros Directos Atrato (md)	7.0	NaN
Río Cabrera	14.0	NaN
Río Caguan Alto	3.0	NaN
Río Caguan Bajo	2.0	NaN
Río Cajón	1.0	NaN
Río Camarones y otros directos Caribe	2.0	NaN
Río Capoma y otros directos al San Juan	1.0	NaN
Río Caqueta Bajo	13.0	1.0
Río Caqueta Medio	7.0	NaN
Río Carare (Minero)	23.0	NaN
Río Carraipia - Paraguachon, Directos al Golfo	15.0	NaN
Río Cará-Paraná	1.0	NaN
Río Casanare	10.0	NaN
Río Chicamocha	114.0	1.0
Río Chinchiná	23.0	NaN
	11.0	
Río Chitaga		NaN
Río Cimitarra y otros directos al Magdalena	3.0	NaN
Río Cobugón - Río Cobaría	3.0	NaN
Río Coello	31.0	NaN
Río Cotuhe	2.0	NaN
Río Cravo Norte	1.0	NaN
Río Cravo Sur	10.0	NaN
Río Cusiana	16.0	NaN
Río Cuñare	1.0	NaN
Río Desbaratado	2.0	NaN
Río Docampadó y Directos Pacífico	1.0	NaN
Río Don Diego	NaN	NaN
Río Fonce	18.0	NaN
Río Frío	2.0	NaN
Río Frío y Otros Directos al Cauca	11.0	NaN
Río Garagoa	38.0	NaN
Río Guacavía	3.0	NaN
	3.0	ii dii

	Teo one state of the state of t	om i i zireod i i om. i yonai m	2021.0 1011 00
Río	Guachal (Bolo - Fraile y Párraga)	10.0	NaN
Río	Guachicono	16.0	NaN
Río	Gualí	8.0	NaN
Río	Guape	1.0	NaN
Río	Guapi	3.0	NaN
	Guarinó	8.0	NaN
	Guatiquía	18.0	NaN
	Guavio	25.0	NaN
	Guayabero	4.0	NaN
	Guayas	3.0	1.0
	Guayuriba	30.0	NaN
	Guejar	9.0	NaN
	Guáitara	29.0	NaN
	Humea	4.0	NaN
	Igará-Paraná	2.0	NaN
Río	Inírida Alto	1.0	NaN
Río	Juananbú	25.0	NaN
Río	La Miel (Samaná)	9.0	NaN
Río	La Vieja	23.0	1.0
Río	Lagunilla y Otros Directos al Magdalena	23.0	NaN
	Lebrija y otros directos al Magdalena	61.0	1.0
	Lengupá	19.0	NaN
	León	17.0	NaN
	Luisa y otros directos al Magdalena	9.0	NaN
	Manacacias	4.0	NaN
		4.0	NaN
	Margua		
	Mayo	3.0	NaN
	Melúa 	NaN	1.0
	Mesay	NaN	NaN
	Mira	11.0	NaN
	Muco	1.0	NaN
Río	Mulatos y otros directos al Caribe	7.0	NaN
Río	Murindó - Directos al Atrato	NaN	NaN
Río	Murrí	4.0	NaN
Río	Napipí - Río Opogadó	1.0	NaN
Río	Nare	31.0	NaN
	Naya - Yurumanguí	2.0	NaN
	Negro	26.0	2.0
	Nuevo Presidente - Tres Bocas (Sardinata, T		NaN
	Opía	3.0	NaN
	Opón	11.0	NaN
		17.0	
	Orteguaza		1.0
	Otún y otros directos al Cauca	25.0	NaN
	Ovejas	6.0	NaN
	Paila	5.0	NaN
	Palacé	9.0	NaN
Río	Palo	7.0	NaN
Río	Pamplonita	21.0	NaN
Río	Patia Alto	24.0	NaN
Río	Patia Bajo	3.0	NaN
	Patia Medio	5.0	NaN
	Pauto	9.0	NaN
	Pescado	4.0	NaN
	Piendamo	6.0	NaN
	Porce	28.0	NaN
1/10	1 01 00	20.0	NGN

	Tite - CNEStationStatistic by. P. Grutouts@gmait.com	Frinced Trom. Fych	arm 2021.5 ron to
	Prado	17.0	NaN
	Putumayo Bajo	6.0	NaN
	Putumayo Directos (mi)	6.0	NaN
	Putumayo Medio	4.0	NaN
	Páez	27.0	NaN
	Querary	1.0	NaN
	Quinamayo y otros directos al Cauca	9.0	NaN
	Quito	9.0	NaN
	Ranchería	52.0	NaN
	Risaralda	14.0 4.0	NaN
	Rosario Saija	2.0	NaN NaN
	Salaquí y otros directos Bajo Atrato	1.0	NaN
	San Juan	10.0	NaN
	San Juan (Frontera Ecuador)	1.0	NaN
	San Juan Alto	5.0	NaN
	San Juan Medio	2.0	NaN
	San Juan del Micay	9.0	NaN
	San_Miguel	2.0	NaN
	Seco y otros Directos al Magdalena	9.0	NaN
	Sipí	5.0	NaN
	Socuavo del Norte y Río Socuavo Sur	1.0	NaN
	Sogamoso	12.0	NaN
	Suaza	6.0	NaN
	Sucio	13.0	NaN
	Sumapaz	23.0	NaN
	Suárez	60.0	NaN
Río	Tamaná y otros Directos San Juan	10.0	NaN
Río	Tanela y otros Directos al Caribe	2.0	NaN
Río	Tapaje	2.0	NaN
Río	Tapias	2.0	NaN
Río	Taraza - Río Man	7.0	NaN
	Tarra	2.0	NaN
	Telembí	5.0	1.0
	Tetuán, Río Ortega	7.0	NaN
	Timaná y otros directos al Magdalena	5.0	NaN
	Timba	2.0	NaN
	Timbiquí	1.0	NaN
	Tolo y otros Directos al Caribe	4.0	NaN
	Totare	10.0	NaN
	Tuparro	4.0	NaN
	Túa y otros directos al Meta	9.0	NaN
	Upía Vita	6.0 NaN	NaN NaN
	Yaguará y Río Iquira	12.0	1.0
	Yucao	3.0	NaN
	Zulia	27.0	NaN
	del Suroeste y directos Río de Oro	NaN	NaN
	s Amaime y Cerrito	6.0	NaN
	s Cajambre - Mayorquín - Raposo	2.0	NaN
	s Cali	3.0	NaN
	s Calima y Bajo San Juan	9.0	NaN
	s Chimicuica y Corozal	8.0	NaN
	s Claro y Jamundí	5.0	NaN
	s Directos al Magdalena (mi)	10.0	NaN

Ríos Guabas,Sabaletas y Sonso	2.0	NaN
Ríos Guadalajara y San Pedro	1.0	NaN
Ríos Lilí, Melendez y Canaveralejo	3.0	NaN
Ríos Tulua y Morales	7.0	1.0
Ríos directos Magdalena (md)	8.0	NaN
Rïo Cucuana	8.0	NaN
San Andres	8.0	NaN

out multiple	0.0
ESTAD0	Suspendida
SUBZONA_HIDROGRAFICA	
Alto Atrato	6.0
Alto Caqueta	12.0
Alto Cesar	18.0
Alto Guaviare	5.0
Alto Magdalena	5.0
Alto Nechí	9.0
Alto Río Cauca	11.0
Alto Río Putumayo	23.0
Alto Río Tomo	1.0
Alto Saldaña	6.0
Alto San Jorge	1.0
Alto Sinú - Urrá	22.0
Arroyos Directos al Caribe	5.0
Bajo Catatumbo	2.0
Bajo Cesar	7.0
Bajo Guaviare	3.0
Bajo Nechí (md)	15.0
Bajo Río Apaporis	1.0
Bajo Río Tomo	NaN
Bajo Saldaña	8.0
Bajo San Jorge - La Mojana	58.0
Bajo Sinú	52.0
Bajo Vaupés	2.0
Bajo Vichada	1.0
Canal del Dique margen derecho	25.0
Canal del Dique margen izquierda	48.0
Caño Guanápalo y otros directos al Meta	5.0
Caño Lioni o Terecay	1.0
Caño Matavén	1.0
Cga Grande de Santa Marta	31.0
Dagua - Buenaventura - Bahia Málaga	3.0
Directos Atrato entre ríos Bebaramá y Murrí (md)	1.0
Directos Atrato entre ríos Quito y Bojayá (mi)	1.0
Directos Bajo Atrato entre río Sucio y desemboc	1.0
Directos Bajo Cauca - Cga La Raya entre río Nechí	1.0
Directos Bajo Magdalena entre El Banco y El Plato	29.0
Directos Bajo Meta entre ríos Casanare y Orinoco	1.0
Directos Caribe - Ay.Sharimahana Alta Guajira	10.0
Directos Caribe Golfo de Morrosquillo	6.0
Directos Magdalena Medio entre ríos La Miel y Nare	2.0
Directos Magdalena entre Ríos Guarinó y La Miel	4.0
Directos Magdalena entre ríos Cabrera y Sumapaz	4.0
Directos Orinoco entre ríos Tomo y Meta (mi)	2.0
Directos Pacifico Frontera Panamá	4.0
Directos Rio Metica entre ríos Guayuriba y Yucao	1.0
Page 29 of 39	1.0
Pane 70 n+ 40	

Directos Río Amazonas (mi)	6.0
Directos Río Arauca (md)	3.0
Directos Río Cauca entre Río San Juan y Pto V	17.0
Directos Río Cauca entre Río San Juan y Pto Valdia	12.0
Directos al Bajo Magdalena entre Calamar y dese	6.0
Directos al Bajo Magdalena entre El Plato y Cal	4.0
Directos al Bajo Nechí (mi)	1.0
Directos al Cauca entre Pto Valdivia y Río Nechí	7.0
Directos al Magdalena (Brazo Morales)	12.0
Directos al Magdalena Medio entre ríos Negro	5.0
Directos al Magdalena entre Ríos Seco y Negro (md) Directos al Meta entre ríos Cusiana y Cravo Sur	1.0 1.0
Directos at Neta entre rios Cusiana y Cravo sur Directos al Río Meta entre rios Cusiana y Carare	5.0
Directos al Río Meta entre ríos Humea y Upia (mi)	3.0
Directos al Río Meta entre ríos Pauto y Carare	2.0
Juncal y otros Rios directos al Magdalena	8.0
Lago de Tota	3.0
Medio Cesar	33.0
Medio Guaviare	7.0
Medio Saldaña	NaN
Medio Sinú	16.0
Providencia	2.0
Quebrada El Carmen y Otros Directos al Magdalena	9.0
RInirida_(mi),_hasta_bocas_Caño_Bocón,_y_RL	NaN
Rio Banadia y otros Directos al Río Arauca	12.0
Rio Canalete y otros Arroyos Directos al Caribe Rio Fortalecillas y otros	NaN 26.0
Rio Guachaca - Mendiguaca y Buritaca	4.0
Rio Metica (Guamal - Humadea)	9.0
Rio Neiva	8.0
Rio Salado y otros directos Cauca	2.0
Rio Tapias y otros directos al Cauca	7.0
Rios Arroyohondo - Yumbo - Mulalo - Vijes - Yotoco	NaN
Rios Las Cañas - Los Micos y Obando	NaN
Rios Pescador - RUT - Chanco - Catarina y Cañav	21.0
Rió San Bartolo y otros directos al Magdalena M	8.0
Roncador y Quitasueño	1.0
Río Piedras - Río Manzanares	12.0
Río Aipe, Río Chenche y otros directos al Magda Río Algodonal (Alto Catatumbo)	4.0 33.0
Río Amoyá	3.0
Río Anchicayá	NaN
Río Ancho y Otros Directos al caribe	5.0
Río Andágueda	NaN
Río Ariari	19.0
Río Ariguaní	21.0
Río Ariporo	NaN
Río Arma	2.0
Río Atá	1.0
Río Baché	10.0
Río Baudó	1.0
Río Bebaramá y otros Directos Atrato (md)	NaN 58.0
Río Bogotá Río Bojabá	1.0
Río Bojayá	1.0
20 30 30 40	1.0

	, cs	•
Río	Bugalagrande	NaN
Río	Cabi y otros Directos Atrato (md)	1.0
	Cabrera	8.0
	Caguan Alto	NaN
	Caguan Bajo	1.0
Río	Cajón	NaN
Río	Camarones y otros directos Caribe	2.0
Río	Capoma y otros directos al San Juan	1.0
	Caqueta Bajo	7.0
	Caqueta Medio	2.0
	Carare (Minero)	13.0
	Carraipia - Paraguachon, Directos al Golfo	16.0
Rio	Cará-Paraná	1.0
Río	Casanare	4.0
Río	Chicamocha	44.0
Río	Chinchiná	6.0
Río	Chítaga	6.0
	Cimitarra y otros directos al Magdalena	13.0
	Cobugón - Río Cobaría	2.0
	Coello	22.0
Río	Cotuhe	NaN
Río	Cravo Norte	NaN
Río	Cravo Sur	3.0
Río	Cusiana	7.0
	Cuñare	NaN
	Desbaratado	1.0
		3.0
	Docampadó y Directos Pacífico	
	Don Diego	1.0
	Fonce	8.0
Río	Frío	1.0
Río	Frío y Otros Directos al Cauca	11.0
Río	Garagoa	23.0
	Guacavía	NaN
	Guachal (Bolo - Fraile y Párraga)	5.0
	Guachicono	4.0
	Gualí	9.0
	Guape	NaN
	Guapi	2.0
Río	Guarinó	1.0
Río	Guatiquía	8.0
Río	Guavio	12.0
Río	Guayabero	2.0
	Guayas	5.0
	•	11.0
	Guayuriba	
	Guejar	NaN
	Guáitara	5.0
	Humea	5.0
Río	Igará-Paraná	NaN
Río	Īnírida Alto	NaN
Río	Juananbú	7.0
	La Miel (Samaná)	3.0
	La Vieja	7.0
	-	
	Lagunilla y Otros Directos al Magdalena	32.0
	Lebrija y otros directos al Magdalena	86.0
Río	Lengupá	6.0

Río San Juan Medio

Río San_Miquel

Río Sipí

Río San Juan del Micay

Río Seco y otros Directos al Magdalena

Río Socuavo del Norte y Río Socuavo Sur

1.0

7.0

NaN

1.0

2.0

NaN

Río Sogamoso	13.0
Río Suaza	5.0
Río Sucio	9.0
Río Sumapaz	12.0
Río Suárez	45.0
Río Tamaná y otros Directos San Juan	4.0
Río Tanela y otros Directos al Caribe	3.0
Río Tapaje	NaN
Río Tapias	4.0
Río Taraza - Río Man	7.0
Río Tarra	5.0
Río Telembí	NaN
Río Tetuán, Río Ortega	1.0
Río Timaná y otros directos al Magdalena	4.0
Río Timba	1.0
Río Timbiquí	NaN
Río Tolo y otros Directos al Caribe	1.0
Río Totare	10.0
Río Tuparro	2.0
Río Túa y otros directos al Meta	2.0
Río Upía	4.0
Río Vita	1.0
Río Yaguará y Río Iquira	12.0
Río Yucao	NaN
Río Zulia	51.0
Río del Suroeste y directos Río de Oro	1.0
Ríos Amaime y Cerrito	2.0
Ríos Cajambre - Mayorquín - Raposo	NaN
Ríos Cali	1.0
Ríos Calima y Bajo San Juan	1.0
Ríos Chimicuica y Corozal	1.0
Ríos Claro y Jamundí	3.0
Ríos Directos al Magdalena (mi)	5.0
Ríos Guabas,Sabaletas y Sonso	1.0
Ríos Guadalajara y San Pedro	2.0
Ríos Lilí, Melendez y Canaveralejo	1.0
Ríos Tulua y Morales	4.0
Ríos directos Magdalena (md)	5.0
Rïo Cucuana	6.0
San Andres	4.0

Graph >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/Graph/ GeoHydroSubzonePivot20211215.png

Table >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/ PivotTable/GeoHydroSubzonePivot20211215.csv

ESTAD0	Activa	En Mantenimiento	Suspendida
FECHA_INSTALACION			
1900.0	1.0	NaN	NaN
1915.0	1.0	NaN	NaN
1922.0	NaN	NaN	3.0
1924.0	1.0	NaN	NaN
1928.0	NaN	NaN	1.0
1929.0	NaN	NaN	1.0
1930.0	2.0	NaN	NaN

	File - UNESTATIONSTATISTIC By:	r.ctatools@gmail.com	Printed
1931.0	3.0	NaN	7.0
1932.0	NaN	NaN	6.0
1933.0	NaN	NaN	1.0
1934.0	3.0	NaN	4.0
1936.0	3.0	NaN	NaN
1937.0	2.0	NaN	2.0
1939.0	NaN	NaN	1.0
1940.0	5.0	NaN	2.0
1941.0	3.0	NaN	1.0
1942.0	1.0	NaN	1.0
1943.0	1.0	NaN	NaN
1944.0	1.0	NaN	2.0
1945.0	4.0	NaN	1.0
1946.0	9.0	NaN	5.0
1947.0	3.0	NaN	NaN
1948.0	NaN	1.0	4.0
1949.0	NaN	NaN	1.0
1950.0	2.0	NaN	NaN
1951.0	5.0	NaN	NaN
1952.0	5.0	NaN	3.0
1953.0	7.0	NaN	4.0
1954.0	6.0	NaN	3.0
1955.0	9.0	NaN	4.0
1956.0	6.0	NaN	6.0
1957.0	12.0	NaN	10.0
1958.0	67.0	NaN	50.0
1959.0	31.0	NaN	33.0
1960.0	19.0	NaN	20.0
1961.0	12.0	NaN	14.0
1962.0	22.0	NaN	21.0
1963.0	60.0	NaN	46.0
1964.0	40.0	NaN	32.0
1965.0	36.0	NaN	45.0
1966.0	38.0	NaN	39.0
1967.0	43.0	NaN	51.0
1968.0	45.0	NaN	62.0
1969.0	33.0	1.0	38.0
1970.0 1971.0	97.0 145.0	NaN 1.0	61.0 104.0
1971.0	99.0	NaN	74.0
1973.0	147.0	NaN	66.0
1974.0	154.0	NaN	88.0
1975.0	76.0	NaN	34.0
1976.0	48.0	NaN	44.0
1977.0	50.0	NaN	36.0
1978.0	61.0	NaN	63.0
1979.0	68.0	1.0	95.0
1980.0	68.0	1.0	88.0
1981.0	32.0	NaN	43.0
1982.0	21.0	NaN	19.0
1983.0	108.0	1.0	66.0
1984.0	84.0	1.0	67.0
1985.0	34.0	NaN	37.0
1986.0	68.0	2.0	42.0
1987.0	28.0	NaN	32.0
- · · ·	= - · •		

File - CNE	StationStatistic	By:	r.cfdtools@gmail.c	com Printed	from:	PyCharm	2021.3	run	log	
------------	------------------	-----	--------------------	-------------	-------	---------	--------	-----	-----	--

	Tito onLocationocations by:	1.01acooco@gma±c.oo	<u> </u>
1988.0	16.0	1.0	11.0
1989.0	19.0	1.0	20.0
1990.0	28.0	1.0	36.0
1991.0	15.0	NaN	11.0
1992.0	22.0	NaN	20.0
1993.0	18.0	NaN	12.0
1994.0	23.0	NaN	10.0
1995.0	17.0	NaN	6.0
1996.0	8.0	NaN	5.0
1997.0	14.0	1.0	16.0
1998.0	1.0	NaN	3.0
1999.0	10.0	NaN	7.0
2000.0	5.0	NaN	1.0
2001.0	6.0	NaN	8.0
2002.0	3.0	NaN	4.0
2003.0	5.0	NaN	2.0
2004.0	48.0	1.0	10.0
2005.0	76.0	2.0	21.0
2006.0	14.0	NaN	7.0
2007.0	24.0	NaN	5.0
2008.0	16.0	NaN	3.0
2009.0	7.0	NaN	5.0
2010.0	12.0	NaN	2.0
2011.0	7.0	NaN	2.0
2012.0	6.0	NaN	NaN
2013.0	11.0	NaN	1.0
2014.0	37.0	NaN	8.0
2015.0	13.0	NaN	6.0
2016.0	40.0	NaN	3.0
2017.0	98.0	NaN	2.0
2018.0	63.0	NaN	1.0
2019.0	23.0	1.0	NaN
2020.0	3.0	NaN	1.0
2021.0	3.0	NaN	NaN
Graph >>	https://github.com/rcfdt	cools/R.GISPytho	n/blob/ma

Graph >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/Graph/
InstallationYearPivot20211215.png

Table >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/
PivotTable/InstallationYearPivot20211215.csv

Geospatial array sample with 12 records

	latitud	longitud	altitud
2635	3.574056	-76.277806	1059
1091	5.097667	-76.696500	62
2764	6.883056	-75.332472	1650
963	6.677806	-75.219806	1850
4046	7.486222	-74.872389	50
251	4.161919	-73.617578	422
1848	5.615500	-72.976278	2470
1088	5.083333	-73.416667	1507
2538	3.513472	-76.314889	1018
2027	2.948750	-75.293056	439
4397	9.720000	-75.110000	152

4060 7.579056 -75.347833 95

Dataframe type: <class 'pandas.core.frame.DataFrame'>

Thermal level evaluation - Caldas classification

Thermal level reference array:

	Elevation ref value	Thermic level
0	800	Cálido, T>=24°C, <=800meter
1	1800	Templado, 24°C>T>18°C, <=1800meter
2	2800	Frío, 18°C>T>12°C, <=2800meter
3	3700	Muy Frío, 12°C>T>6°C, <=3700meter
4	4700	Extremadamente Frio, 6°C>T>0°C, <=4700meter
5	99999	Nival, T<0°C, >4700meter

Geospatial array sample with 12 records:

		nombre	latitud	longitud	altitud	,
2635	INGENIO MANUELITA	[26075050]	3.574056	-76.277806	1059	
1091	ANDAGOYA	[54020010]	5.097667	-76.696500	62	
2764	ANGOSTURA	[27020040]	6.883056	-75.332472	1650	
963	GOMEZ PLATA	[27010160]	6.677806	-75.219806	1850	
4046	ZARAGOZA	[27030030]	7.486222	-74.872389	50	
251	AEROPUERTO VANGUARDIA	[35035020]	4.161919	-73.617578	422	
1848	IZA	[24031030]	5.615500	-72.976278	2470	
1088	TENZA	[35070290]	5.083333	-73.416667	1507	
2538	PALMIRA ICA	[26075010]	3.513472	-76.314889	1018	
2027	AEROPUERTO BENITO SALAS	[21115020]	2.948750	-75.293056	439	
4397	CARMEN DE BOLIVAR	[29015020]	9.720000	-75.110000	152	
4060	CACERES	[26250010]	7.579056	-75.347833	95	

ThermalLevelValue

2635	Templado, 24°C>T>18°C, <=1800mete	r
1091	Cálido, T>=24°C, <=800mete	r
2764	Templado, 24°C>T>18°C, <=1800mete	r
963	Frío, 18°C>T>12°C, <=2800mete	r
4046	Cálido, T>=24°C, <=800mete	r
251	Cálido, T>=24°C, <=800mete	r
1848	Frío, 18°C>T>12°C, <=2800mete	r
1088	Templado, 24°C>T>18°C, <=1800mete	r
2538	Templado, 24°C>T>18°C, <=1800mete	r
2027	Cálido, T>=24°C, <=800mete	r
4397	Cálido, T>=24°C, <=800mete	r
4060	Cálido, T>=24°C, <=800mete	r

Thermal level statistics:

Count:

Cálido, T>=24°C, <=800meter	2722
Templado, 24°C>T>18°C, <=1800meter	886
Frío, 18°C>T>12°C, <=2800meter	655
Muy Frío, 12°C>T>6°C, <=3700meter	184
Extremadamente Frio, 6°C>T>0°C, <=4700meter	41
Nival, T<0°C, >4700meter	4

Name: ThermalLevelValue, dtype: int64

Normalize percentage rate:	
Cálido, T>=24°C, <=800meter	0.6060
Templado, 24°C>T>18°C, <=1800meter	0.1972
Frío, 18°C>T>12°C, <=2800meter	0.1458
Muy Frío, 12°C>T>6°C, <=3700meter	0.0410
Extremadamente Frio, 6°C>T>0°C, <=4700meter	0.0091
Nival, T<0°C, >4700meter	0.0009

Name: ThermalLevelValue, dtype: float64

ESTADO	Activa	En Mantenimiento	\
ThermalLevelValue			
Cálido, T>=24°C, <=800meter	1474.0	10.0	
Extremadamente Frio, 6°C>T>0°C, <=4700meter	24.0	NaN	
Frío, 18°C>T>12°C, <=2800meter	427.0	3.0	
Muy Frío, 12°C>T>6°C, <=3700meter	140.0	NaN	
Nival, T<0°C, >4700meter	3.0	NaN	
Templado, 24°C>T>18°C, <=1800meter	575.0	4.0	

ESTADO	Suspendida	
ThermalLevelValue		
Cálido, T>=24°C, <=800meter	1238.0	
Extremadamente Frio, 6°C>T>0°C, <=4700meter	17.0	
Frío, 18°C>T>12°C, <=2800meter	225.0	
Muy Frío, 12°C>T>6°C, <=3700meter	44.0	
Nival, T<0°C, >4700meter	1.0	
Templado, 24°C>T>18°C, <=1800meter	307.0	

Graph >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/Graph/ ThermalLevelPivot20211215.png

Graph >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/Graph/ ThermalLevelPivotPie20211215.png

Table >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/ PivotTable/ThermalLevelPivot20211215.csv

-----General map plot station

Graph >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/Graph/ StationScatterPlotMap20211215.png

Table >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/ PivotTable/StationScatterPlotMap20211215.csv

_____ Appendix

Source: IDEAM Colombia - Clasificación de los climas

[Station categories]

http://atlas.ideam.gov.co/basefiles/clima-text.pdf

Estación Agrometeorológica: En esta estación se realizan observaciones meteorológicas y

File - CNEStationStatistic By: r.cfdtools@gmail.com Printed from: PyCharm 2021.3 run log otras observaciones que ayudan a determinar las relaciones entre el clima, por una parte y la vida de las plantas y los animales por la otra. Incluye el mismo programa de observaciones de la estación climatológica principal, más registros de temperatura a varias profundidades (hasta un metro) y en la capa cercana al suelo (0, 10 y 20 cm sobre el suelo).

Estación Climatológica Ordinaria: Es aquella en la cual se hacen observaciones de precipitación, temperatura del aire, temperaturas máxima y mínima a 2 metros y humedad primordialmente. Poseen muy poco instrumental registrador. Algunas llevan instrumentos adicionales tales como tanque de evaporación, heliógrafo y anemómetro.

Estación Climatológica Principal: Es aquella en la cual se hacen observaciones de precipitación, temperatura del aire, temperaturas máxima y mínima a 2 metros, humedad, viento, radiación, brillo solar, evaporación, temperaturas extremas del tanque de evaporación, cantidad de nubes y fenómenos especiales. Gran parte de estos parámetros se obtienen de instrumentos registradores.

Estación Limnigráfica: Estación donde se mide el nivel de una corriente hídrica mediante un aparato registrador de nivel y que grafica una curva llamada limnigrama.

Estación Limnimétrica: Estación donde se mide el nivel de una corriente hídrica mediante un aparato (mira dividida en centímetros) que mide altura del agua, sin registrarla. Una persona toma el dato y lo registra en una libreta.

Estación Mareográfica: Estaciones para observación del estado del mar. Mide nivel, temperatura y salinidad de las aguas marinas.

Estación meteorológica especial: Estación instalada para realizar seguimiento a un fenómeno o un fin específico, por ejemplo, las heladas.

Estación Pluviográfica: Es aquella que registra en forma mecánica y continua la precipitación, en una gráfica que permite conocer la cantidad, duración, intensidad y periodo en que ha ocurrido la lluvia. Actualmente se utilizan los pluviógrafos de registro diario.

Estación Pluviométrica: Es una estación meteorológica dotada de un pluviómetro o recipiente que permite medir la cantidad de lluvia caída entre dos observaciones consecutivas.

Estación Radio Sonda: La estación de radiosonda tiene por finalidad la medición directa de parámetros atmosféricos tales como temperatura del aire, presión atmosférica, humedad relativa y dirección y velocidad del viento en las capas altas de la atmósfera (tropósfera y baja estratósfera), mediante el rastreo, por medios electrónicos, de la trayectoria de un globo meteorológico que asciende libremente y que lleva un dispositivo con los sensores que miden y transmiten la señal con los datos.

Estación Sinóptica Principal: En este tipo de estación se efectúan observaciones de los principales elementos meteorológicos en horas convenidas internacionalmente. Los datos se toman horariamente y corresponden a nubosidad, dirección y velocidad de los vientos, presión atmosférica, temperatura del aire, tipo y altura de las nubes, visibilidad, fenómenos especiales, características de humedad, precipitación, temperaturas extremas, capas significativas de nubes, recorrido del viento y secuencia de los fenómenos atmosféricos.

Estación Sinóptica Secundaria: Al igual que en la estación anterior, las observaciones

File - CNEStationStatistic By: r.cfdtools@gmail.com Printed from: PyCharm 2021.3 run log se realizan a horas convenidas internacionalmente y los datos corresponden comúnmente a visibilidad, fenómenos especiales, tiempo atmosférico, nubosidad, estado del suelo, precipitación, temperatura del aire, humedad del aire, presión y viento.

[Station status]

Activa: Estación que se encuentra en operación y registra datos automáticos o tomados por un observador.

En mantenimiento: Estación que se encuentra en operación pero que temporalmente no registra datos automáticos o tomados por un observador por problemas en los equipos o como consecuencia de un siniestro.

Suspendida: Estación que se encuentra fuera de servicio de manera definitiva y no registra datos automáticos o tomados por un observador. Solo se puede consultar datos históricos en estas estaciones.

[Station technologies]

Convencional: Estación donde la toma del dato la efectúa un observador y la registra en una libreta para luego enviarla a los técnicos para que se capture y procesen estos datos.

Automática con telemetría: Estación que obtiene los datos de manera automática mediante sensores de diferente tipo y que tiene la capacidad de enviarlos de manera automática al centro de recepción por diferentes medios de transmisión (satelital, radiofrecuencia, GPRS, etc.)

Automática sin telemetría: Estación que obtiene los datos de manera automática mediante sensores de diferente tipo y que tiene la capacidad de almacenarlos en un dispositivo dentro de la misma estación. No puede enviar los datos de manera automática. Los datos debes ser obtenidos por una persona que se conecta al sitio donde la estación almacena los datos.

Process finished with exit code 0