

## SOLICITUD PARÁMETROS HIDROCLIMATOLÓGICOS

Código: M-SIR-AT-F001 Versión : 03 Fecha: 04/06/2015 Página: 1 de 2

CONVENCIÓN DE PARÁMETROS HIDROCLIMATOLÓGICOS  1. PRECIPITACION TOTALES (mm)  16. VIENTOS MÁXIMOS (veloc. y dirección)  30. TRANSP. SEDIMENTOS TOTALES (***)																									
1.PRECIPITACION TOTALES (		16. VIE	NTO	S MÁX	KIMOS	(veloc.	y dired	cción)		30. TRANSP. SEDIMENTOS TOTALES (***)															
2. PRECIPITACION No. DIAS		17 VIE	NTOS	MED	IOS (m	n/s)				31. TRANSP. SEDIMENTOS MAXIMOS (***)															
3. PRECIPITACION MAX. 24/H		18.REC	ORR	IDO E	DEL VIE	ENTO (	km)			32. RESUMEN AFOROS LIQUÍDOS															
4.TEMPERATURA MEDIA (°C)		19. PUI	NTO I	DE RO	OCIO (S	%)				33. RESUMEN AFOROS SÓLIDOS															
5.TEMPERATURA MÁXIMA (°C			PARÁ	METE	ROS HI	DROL	ÓGICO	S		No, Pedido															
`					SPONI					,															
6.TEMPERATURA MINIMA (°C)		20.CAL	JDALI	ES ME	DIOS	(m³/s	eg) (*	*)		INFORMACION DEL USUARIO (diligenciamiento															
													completo):												
7.TEMPERATURA MEDIA MINI		21.CAL	JDALI	ES MA	AXIMO:	S (m³/s	eg) (*	*)		FECHA: 07/07/2020															
8.TEMPERATURA MEDIA MAX	22.CAL	JDALI	ES MI	NIMOS	6 (m³/s	eg) (**	)		NOMBRE: Jhonatan Alexander Tobar Trujillo																
9.TEMPER BULBO HUMEDO (	23.NIVI	ELES	MED	IOS	(cm)				ENTIDAD: Universidad del Cauca																
10. HUMEDAD RELATIVA (%)		24.NIVI	ELES	MÁX	IMOS	(cm)				C.C. y/o NIT: 1061767940															
11.EVAPORACIÓN (mm)					25.NIVI	ELES	MINII	MOS	(cm)				Uso de la Información: Investigación												
12.BRILLO SOLAR (horas)					26. CO	NCE	NTRA	C. SED	IMENT	OS MI	EDIOS		E-mail: tjhonatan@unicauca.edu.co												
, , ,					(***)								,												
					` '								Dirección y ciudad: manzana 10 casa 130 Indianapol												
13. NUBOSIDAD (octas)					27. CO	NCE	NTRA	C. SED	IMENT	OS MÍ	NIMO	S	Popayán	•											
		(***)																							
14.TENSION DE VAPOR		28. CO								Teléfono:3136363676															
15. VELOC. – DIRECCIÓN VIEI					29. TR/					DIOS	(***)		Fax:												
ESTACIONES	CLIMA	ATOLO	GICC	S DIS	PONIE	BLES				Tipo Información: Horaria: Diaria:X_ Mensual .															
PG - Pluviográficas PM -		1-2-3								·															
CO - Climatológica Ordinaria	_	1-2-3-4	-5-6-7	7-8-9-	10-11-1	12-13-1	4-18-1	9		Marque una opción de entrega: Mail: _XUSB															
CP - Climatológica Principal		1-2-3-4								OTRA INFORM	ACION:														
					18*-19																				
SS - Sinóptica Secundaria		1-2-3-4	-5-6-7	7-8-9-	10-11	13-14-	18*-19			N	NÚMERO DE SOLICITUD														
	- M				1-2-3-4						16-17-														
		18-19																							
ME - Meteorológica Especial					1*-2*-3	*-4*-5	*-6*-7	'*-8*-10	)*-11*-1	4*															
													NOMBRE ARCHIVO: petición de datos meteorológicos												
ESTACIONE	S Y PA	ARÁME	ETRO	S HIDI	ROLÓG	ICOS	DISP	ONIBL	_ES				de la región del	cauca entre los años de 2005-2020											
LM - Limnimétrica L		20-21-2	22-23	-24-25	-26-27	-28-29-	30-31-	-32-33																	
		INFOF	RMAC	IÓN E	SPECIA	AL.																			
CURVA IDF: FOTOC	OPIA	GRÁF	ICAS	PG:	RA	DIAC	IÓN:	G	RANUI	OME	ΓRÍA:														
TABLA N-Q (CURVA GASTOS		_			SVERS				DE VIE																
CÓDIGO ESTACIÓN	·	1			o . <u>_</u>				SELEC					OBSERVACIONES											
52015010	1	2	3	4	5	6			10			15	19	Periodo (2005-2020) datos											
52015050	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	15	19	Periodo (2005-2020) datos											
52025010	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	15	19	Periodo (2005-2020) datos											
52025020	1	2	3	4	5		7	8	10	11	12	15	19	Periodo (2005-2020) datos											
52025050	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	15	19	Periodo (2005-2020) datos											
52025060	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	15	19	Periodo (2005-2020) datos											
52025080	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	15	19	Periodo (2005-2020) datos											
52025090	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	15	19	Periodo (2005-2020) datos											
26015010	1	2	3	4	5		7	8	10	11	12	15	19	Periodo (2005-2020) datos											
26015030	1	2	3	4	5		7	8	10	11	12	15	19	Periodo (2005-2020) datos											
AYUDENOS A MEJORAR!: Cómo califica la atención del funcionario(a)?																									
EVOCI ENTE V DUENA DECULAR MALO																									
EXCELENTE_X BUENA REGULAR MALO																									
COMENTARIOS:																									
l																									



## SOLICITUD PARÁMETROS HIDROCLIMATOLÓGICOS

Código: M-SIR-AT-F001 Versión : 03

Fecha: 04/06/2015

Página: 2 de 2

CÓDIGO ESTACIÓN	PARÁMETRO SELECCIONADO OBSERVACIONES														OBSERVACIONES	
26015040	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	15	19			Periodo (2005-2020) datos
26025070	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	15	19			Periodo (2005-2020) datos
26025090	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	15	19			Periodo (2005-2020) datos
26025100	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	15	19			Periodo (2005-2020) datos
26025110	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	15	19			Periodo (2005-2020) datos
26035030	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	15	19			Periodo (2005-2020) datos
26035100	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	15	19			Periodo (2005-2020) datos
26045010	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	15	19			Periodo (2005-2020) datos