

I D E A M - INSTITUTO DE HIDROLOGIA, METEOROLOGIA Y ESTUDIOS AMBIENTALES

SISTEMA DE INFORMACION
NACIONAL AMBIENTAL

VALORES TOTALES MENSUALES DE PRECIPITACION (mms)

FECHA DE PROCESO : 2016/09/28

ESTACION : 52040170 TERRAZA LA

LATITUD	0113 N	TIPO EST	PG	DEPTO	NARI#O	FECHA-INSTALACION	2000-MAY
LONGITUD	7717 W	ENTIDAD	01 IDEAM	MUNICIPIO	PASTO	FECHA-SUSPENSION	
ELEVACION	2545 m.s.n.m	REGIONAL	07 NARINO-CAUCA	CORRIENTE	PASTO		

A#O EST ENT ENERO * FEBRE * MARZO * ABRIL * MAYO * JUNIO * JULIO * AGOST * SEPTI * OCTUB * NOVIE * DICIE * VR ANUAL *

2000	1	01								10.4	72.3	27.7	44.9	38.9	194.2	3			
2001	1	01	46.9	56.5	43.1	50.9	52.3	20.8	23.1	11.5	29.2	31.1	111.4	100.8	577.6				
2002	1	01	67.4	38.6	30.9	85.3	51.0	3	74.6	3	15.2	18.8	24.8	3	151.8	111.7	78.9	749.0	3
2003	1	01	57.1	34.8	80.8	59.1	34.1		41.7	25.2	3	1.5	53.4	91.8	129.8	68.6	677.9	3	
2004	1	01	57.1	14.4	49.4	77.5	48.5		25.3	22.7		4.2	28.8	162.9	121.4	69.3	681.5		
2005	1	01	88.4	89.3	143.9	104.6	104.4		30.1	24.2		33.8	29.5	142.5	74.1	175.1	1039.9		
2006	1	01	100.8	87.0	141.8	163.6	21.7		75.3	33.6		23.3	13.0	108.2	132.6	112.3	1013.2		
2007	1	01	55.9	46.6	114.0	82.4	43.0		32.9	43.2		40.2	7.8	199.6	178.5	173.6	1017.7		
2008	1	01	134.7	98.9	136.9	103.5	110.1		37.9	11.6		30.3	31.1	117.9	135.2	150.0	1098.1		
2009	1	01	123.0	100.5	129.6	67.3	31.4		39.1	16.0		18.1	32.7	96.0	103.5	93.9	851.1		
2010	1	01	4.1	94.4	32.6	123.4	85.6		50.8	80.5		6.7	37.8	112.8	3	239.2	109.5	977.4	3
2011	1	01	49.5	173.0	169.2	158.3	83.0		59.1	110.8		10.7	47.0	154.5	133.8	200.7	1349.6		
2012	1	01	200.1	96.3	83.5	106.4	23.6		24.6	3			9.3	67.8	135.9	65.5	825.4	3	
2013	1	01	36.5	141.3	94.1	108.4	110.6		24.4	48.8		21.6	19.3	117.6	137.5	73.8	933.9		
2014	1	01	99.0	23.0	102.5	55.4	164.3		57.4	30.3		14.2	24.4	115.5	206.1	116.0	1008.1		
2015	1	01	69.2	40.8	96.5	53.1	19.2		25.9	21.2		11.0	2.7	54.0	95.7	2.1	491.4		
2016	1	01	49.2	15.1	43.9	125.4	44.8		47.6	66.1		13.5					405.6	3	
MEDIOS			77.4	71.9	93.3	95.3	64.2		41.7	36.6		16.9	28.9	109.5	130.7	101.8	868.2		
MAXIMOS			200.1	173.0	169.2	163.6	164.3		75.3	110.8		40.2	72.3	199.6	239.2	200.7	239.2		
MINIMOS			4.1	14.4	30.9	50.9	19.2		20.8	11.6		1.5	2.7	27.7	44.9	2.1	1.5		

I D E A M - INSTITUTO DE HIDROLOGIA, METEOROLOGIA Y ESTUDIOS AMBIENTALES

SISTEMA DE INFORMACION
NACIONAL AMBIENTAL

VALORES No DIAS MENSUALES DE PRECIPITACION

FECHA DE PROCESO : 2016/09/28

ESTACION : 52040170 TERRAZA LA

LATITUD	0113 N	TIPO EST	PG	DEPTO	NARI#O	FECHA-INSTALACION	2000-MAY
LONGITUD	7717 W	ENTIDAD	01 IDEAM	MUNICIPIO	PASTO	FECHA-SUSPENSION	
ELEVACION	2545 m.s.n.m	REGIONAL	07 NARINO-CAUCA	CORRIENTE	PASTO		

A#O EST ENT ENERO * FEBRE * MARZO * ABRIL * MAYO * JUNIO * JULIO * AGOST * SEPTI * OCTUB * NOVIE * DICIE * VR ANUAL *

2000	1	01								11	18	12	14	16	71	3
2001	1	01	12	14	16	13	14	10	11	10	13	8	14	23	158	
2002	1	01	20	12	14	15	12 3	12 3	16	9	9 3	15	17	10	161	3
2003	1	01	14	11	20	20	16	17	8 3	3	11	17	20	23	180	3
2004	1	01	14	10	13	19	17	18	23	11	12	24	22	22	205	
2005	1	01	15	19	22	23	18	14	12	9	12	23	16	26	209	
2006	1	01	25	12	17	21	15	15	11	8	11	24	26	22	207	
2007	1	01	11	8	19	27	21	19	12	20	10	25	22	23	217	
2008	1	01	21	20	21	22	24	14	16	20	14	25	27	29	253	
2009	1	01	26	22	23	23	17	22	17	16	12	17	17	19	231	
2010	1	01	5	15	15	26	19	14	17	7	17	23 3	28	27	213	3
2011	1	01	18	22	28	28	23	16	21	8	15	24	21	22	246	
2012	1	01	25	27	18	23	15	17 3	12		10	17	19	24	207	3
2013	1	01	11	19	17	14	24	12	28	16	14	18	21	16	210	
2014	1	01	15	15	21	16	21	18	15	11	16	15	24	22	209	
2015	1	01	16	14	24	20	16	20	18	12	6	10	19	5	180	
2016	1	01	13	16	19	17	18	24	19	14					140	3
MEDIOS			16	16	19	20	18	16	16	12	13	19	20	21	206	
MAXIMOS			26	27	28	28	24	24	28	20	18	25	28	29	29.0	
MINIMOS			5	8	13	13	12	10	8	3	6	8	14	5	3.0	

I D E A M - INSTITUTO DE HIDROLOGIA, METEOROLOGIA Y ESTUDIOS AMBIENTALES

SISTEMA DE INFORMACION
NACIONAL AMBIENTAL

VALORES MAXIMOS MENSUALES DE PRECIPITACION (mms)
EN 24 HORAS

FECHA DE PROCESO : 2016/09/28

ESTACION : 52040170 TERRAZA LA

LATITUD	0113 N	TIPO EST	PG	DEPTO	NARI#O	FECHA-INSTALACION	2000-MAY
LONGITUD	7717 W	ENTIDAD	01 IDEAM	MUNICIPIO	PASTO	FECHA-SUSPENSION	
ELEVACION	2545 m.s.n.m	REGIONAL	07 NARINO-CAUCA	CORRIENTE	PASTO		

A#O EST ENT ENERO * FEBRE * MARZO * ABRIL * MAYO * JUNIO * JULIO * AGOST * SEPTI * OCTUB * NOVIE * DICIE * VR ANUAL *

2000	1	01							3.1	1	13.5	8.2	9.3	14.1	14.1	3			
2001	1	01	9.4	15.2	11.6	18.0	14.3	6.8	4.7	3.5	10.9	23.5	21.3	17.8	23.5				
2002	1	01	12.8	21.3	7.0	22.8	17.3	3	16.1	3	3.9	10.8	11.5	3	25.2	22.3	14.9	25.2	3
2003	1	01	21.9	22.7	19.4	10.5	10.5	12.0	14.6	3	1.3	18.0	33.5	40.7	14.5	40.7	3		
2004	1	01	21.9	5.8	14.2	19.6	12.5	5.8	2.9	.8	8.6	34.8	20.4	14.3	34.8				
2005	1	01	20.5	27.3	60.0	22.3	23.0	10.9	9.1	27.9	9.5	18.8	24.9	25.0	60.0				
2006	1	01	20.0	34.8	34.8	32.8	5.0	27.6	8.2	7.8	5.1	31.2	15.1	18.4	34.8				
2007	1	01	28.7	20.7	33.9	14.2	12.1	7.3	11.6	8.2	2.1	37.3	21.1	31.1	37.3				
2008	1	01	25.6	15.3	24.3	29.1	20.9	11.9	2.8	10.1	14.0	22.4	26.5	24.2	29.1				
2009	1	01	25.5	25.2	37.1	13.1	11.6	18.0	3.9	7.5	26.4	18.3	21.4	23.3	37.1				
2010	1	01	2.7	25.7	11.0	13.6	27.5	21.7	28.8	5.2	13.1	16.5	3	27.3	18.4	28.8	3		
2011	1	01	7.9	33.9	25.4	29.8	24.5	31.6	25.5	3.6	16.8	30.5	32.2	25.5	33.9				
2012	1	01	32.5	11.3	31.5	20.0	7.5	11.1	3	2.9	2.4	15.6	43.0	9.7	43.0	3			
2013	1	01	14.1	30.3	25.8	28.0	14.8	9.5	5.8	8.5	9.3	24.0	24.4	14.4	30.3				
2014	1	01	29.4	9.5	20.3	14.1	45.5	22.9	10.7	4.3	5.4	30.3	42.1	23.1	45.5				
2015	1	01	24.5	12.6	21.5	11.0	6.0	6.2	4.5	2.9	1.1	20.1	25.2	1.1	25.2				
2016	1	01	10.5	4.7	9.0	35.8	19.5	17.6	33.0	6.3					35.8	3			
MEDIOS			19.2	19.8	24.2	20.9	17.0	14.8	10.8	7.0	10.5	24.4	26.1	18.1	17.7				
MAXIMOS			32.5	34.8	60.0	35.8	45.5	31.6	33.0	27.9	26.4	37.3	43.0	31.1	60.0				
MINIMOS			2.7	4.7	7.0	10.5	5.0	5.8	2.8	0.8	1.1	8.2	9.3	1.1	0.8				

** C O N V E N C I O N E S **

EST = ESTADO DE LA INFORMACION

- 1 : Preliminares Ideam
- 2 : Definitivos Ideam
- 3 : Preliminares Otra Entidad
- 4 : Definitivos Otra Entidad

** AUSENCIAS DE DATO **

- 1 : Ausencia del observ
- 2 : Desperfecto instru.
- 3 : Ausencia instrument
- 4 : Dato rechazado
- 6 : Nivel superior
- 7 : Nivel inferior
- 8 : Curva de gastos
- 9 : Seccion inestable
- A : Instr. sedimentado
- M : Maximo no extrapol.

** ORIGENES DE DATO **

- 1 : Registrados
- 3 : Incompletos
- 4 : Dudosos
- 6 : Est. Regresion
- 7 : Est. Interpolacion
- 8 : Est. Otros metodos
- 9 : Generados (Series)

* : Datos insuficientes