



PRONÓSTICO SEMANAL DEL CLIMA

PROVINCIA DE:

SAN PABLO

Del 6 de marzo al 10 de marzo del 2017

Localización: S7°6'54", W78°49'19" - Amanecer: 6:21, Atardecer: 18:40 - Altitud: 2405 msnm

Modelo de predicción: ECMWF

Modelo global del Centro Europeo de Previsiones Meteorológicas a Plazo Medio

Fecha	lunes 06 de marzo								martes 07 de marzo								miércoles 08 de marzo								jueves 09 de marzo								viernes 10 de marzo							
Hora	3:00 a.m.	6:00 a.m.	9:00 a.m.	12:00 m.	3:00 p.m.	6:00 p.m.	9:00 p.m.	0:00 a.m.	3:00 a.m.	6:00 a.m.	9:00 a.m.	12:00 m.	3:00 p.m.	6:00 p.m.	9:00 p.m.	0:00 a.m.	3:00 a.m.	6:00 a.m.	9:00 a.m.	12:00 m.	3:00 p.m.	6:00 p.m.	9:00 p.m.	0:00 a.m.	3:00 a.m.	6:00 a.m.	9:00 a.m.	12:00 m.	3:00 p.m.	6:00 p.m.	9:00 p.m.	0:00 a.m.	3:00 a.m.	6:00 a.m.	9:00 a.m.	12:00 m.	3:00 p.m.	6:00 p.m.	9:00 p.m.	
Cielo																																								
Temperatura °C	12°	13°	19°	18°	17°	15°	15°	15°	13°	14°	19°	17°	16°	15°	15°	15°	14°	15°	18°	17°	16°	15°	15°	15°	14°	14°	15°	16°	15°	14°	14°	14°	14°	14°	18°	17°	16°	15°	15°	
Viento km/h	0.8	0.9	1.3	0.5	0.7	0.1	0.5	0.7	0.7	0.6	1	0.2	0.4	0.2	0.5	0.2	0.7	0.6	0.8	0.2	0.2	0.4	0.3	0.6	0.4	0.1	0.8	0.7	0.5	0.1	0.1	0.1	0.4	0.2	0.9	0.7	0.4	0.1	0.4	
Lluvia mm	1,3		0,7	3,6	2,8	7,0	2,6	1,2	0,7			3,8	2,8	12,0	11,0	4,8				4,4	1,0	7,0	13,0	6,0	3,9	3,2	1,9		3,2	1,9	9,0	3,2					8,0	4,6	22,0	

Modelo de predicción: GFS

Modelo global GFS (Global Forecast System) de la NOAA (Administración Nacional Oceánica y Atmosférica de Estados Unidos)

Fecha	lunes 06 de marzo								martes 07 de marzo								miércoles 08 de marzo								jueves 09 de marzo								viernes 10 de marzo							
Hora	3:00 a.m.	6:00 a.m.	9:00 a.m.	12:00 m.	3:00 p.m.	6:00 p.m.	9:00 p.m.	0:00 a.m.	3:00 a.m.	6:00 a.m.	9:00 a.m.	12:00 m.	3:00 p.m.	6:00 p.m.	9:00 p.m.	0:00 a.m.	3:00 a.m.	6:00 a.m.	9:00 a.m.	12:00 m.	3:00 p.m.	6:00 p.m.	9:00 p.m.	0:00 a.m.	3:00 a.m.	6:00 a.m.	9:00 a.m.	12:00 m.	3:00 p.m.	6:00 p.m.	9:00 p.m.	0:00 a.m.	3:00 a.m.	6:00 a.m.	9:00 a.m.	12:00 m.	3:00 p.m.	6:00 p.m.	9:00 p.m.	
Cielo																																								
Temperatura °C	12°	11°	14°	18°	16°	14°	13°	13°	12°	12°	15°	18°	16°	14°	13°	13°	12°	11°	14°	18°	14°	13°	12°	12°	11°	11°	12°	13°	13°	13°	12°	11°	11°	11°	13°	15°	14°	12°	12°	
Viento km/h	0.4	0.3	0.3	2.6	3	2.5	1.7	0.6	0.5	0.7	0.6	2.4	2.7	2.4	1.5	0.5	0.4	0.3	0.4	2.8	3.1	2.4	1.1	0.5	1	0.6	0.4	0.8	1.6	1	0.8	0.7	0.6	0.6	0.3	2.7	3	2.7	1.7	
Lluvia mm	0,5	0,5	0,2	0,4	6,0	7,0	7,0	2,9	1,2	1,4	0,6	1,0	8,0	11,0	10,0	4,2	0,8	1,3	1,2	1,4	16,0	28,0	20,0	12,0	3,7	3,7	5,0	6,0	7,0	5,0	3,6	3,3	1,6	1,8	1,1	1,3	3,2	4,6	9,0	

Modelo de predicción: NEMS

Sistema de Modelación de Medio Ambiente de la NOAA (Administración Nacional Oceánica y Atmosférica de Estados Unidos)

Fecha	lunes 06 de marzo								martes 07 de marzo								miércoles 08 de marzo								jueves 09 de marzo								viernes 10 de marzo							
Hora	3:00 a.m.	6:00 a.m.	9:00 a.m.	12:00 m.	3:00 p.m.	6:00 p.m.	9:00 p.m.	0:00 a.m.	3:00 a.m.	6:00 a.m.	9:00 a.m.	12:00 m.	3:00 p.m.	6:00 p.m.	9:00 p.m.	0:00 a.m.	3:00 a.m.	6:00 a.m.	9:00 a.m.	12:00 m.	3:00 p.m.	6:00 p.m.	9:00 p.m.	0:00 a.m.	3:00 a.m.	6:00 a.m.	9:00 a.m.	12:00 m.	3:00 p.m.	6:00 p.m.	9:00 p.m.	0:00 a.m.	3:00 a.m.	6:00 a.m.	9:00 a.m.	12:00 m.	3:00 p.m.	6:00 p.m.	9:00 p.m.	
Cielo																																								
Temperatura °C	13°	12°	17°	19°	18°	15°	14°	13°	13°	13°	17°	19°	17°	15°	14°	13°	13°	13°	16°	16°	15°	13°	13°	12°	12°	12°	15°	16°	15°	13°	13°	13°	12°	11°	15°	17°	16°	14°	13°	
Viento km/h	1.1	2.5	0.9	3.4	2.7	1.9	0.2	1.5	0.9	0.9	1.8	3	2.2	1.6	1	1	0.5	1	0.6	1.3	1.9	1.8	1.8	2	1.9	1.9	1.7	3.6	2.2	1.4	1.5	0.9	1.1	2.6	0.7	3.4	1.8	1.8	1	
Lluvia mm					2,4	5,0	8,0					3,1	3,5	4,4	2,6					3,9	5,0	8,0	7,0				1,4	3,4	8,0	8,0	4,5						3,9	6,0	8,0	

Fuente: <https://www.windytv.com/>; (Unidad del Sistema Nacional de Información Hídrica - USNIRH - AAA VI Marañón)

Elaboración: Centro de Operaciones de Emergencia (COER) - Modulo de Análisis y Monitoreo

Reporte N° 51