



BOLETÍN CLIMATOLÓGICO

ESTACIÓN METEOROLÓGICA «CAMPO DE MARTE»

Boletín N°01 – Enero 2017

El Boletín Climatológico del Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (SENAMHI), reporta información de las principales variables meteorológicas, representativas del distrito de Jesús María, a partir de mediciones directas (observaciones) de la estación Campo de Marte.

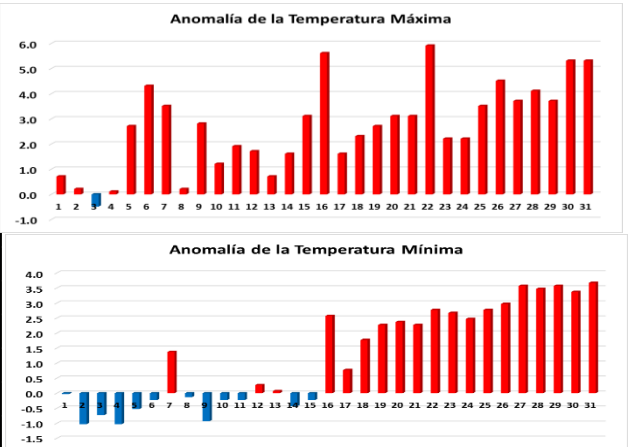
CONDICIONES CLIMATOLÓGICAS REGISTRADAS

Estación Meteorológica : Campo de Marte

Departamento	Provincia	Distrito	Latitud	Longitud	Altitud
Lima	Lima	Jesús María	12°04'13,9" S	77°02'35,4" W	123 msnm

MES DE ENERO 2017

ELEMENTOS	ENERO 2017	ENERO 2016	Normal (2001-2015)	ANOMALIA ENERO 2017
Temperatura Máxima Media (°C)	27,9	26,7	25,3	2,6
Temperatura Mínima Media (°C)	21,5	21,6	20,2	1,3
Temperatura Media (°C)	24,7	24,2	22,8	1,9
Humedad Relativa Máxima Media (%)	93	93	91	2
Humedad Relativa Mínima Media (%)	68	71	72	-4
Humedad Relativa Media (%)	81	82	82	-1
Presión Atmosférica Media (mb)	997,7	998,2	997,5	0,2
Velocidad del Viento Medio (m/s)	1,9	1,9	1,4	0,5
Dirección del Viento Predominante	SW	SW	SW	SW
Precipitación acumulada (mm)	0,6	3,2	0,5	0,1



En enero, continuaron predominando los días y noches extremadamente cálidas con mayor persistencia a partir del jueves 19, registrando el termómetro de la máxima 31,2°C (22.01.2017), valor que superó el umbral del percentil 99 considerado como “día extremadamente cálido” y el más alto de toda su serie histórica. Asimismo el termómetro de la mínima registró 23,9°C (31.01.2017), valor que superó el umbral del percentil 99 considerado como “noche extremadamente cálida” y valor que no se registraba desde 1998.

Para el mes, la temperatura máxima osciló entre los 24,8°C y 31,2°C, registrando una máxima anomalía positiva (barra roja) de hasta +5,9°C (22.01.2017); mientras que en la temperatura mínima los valores oscilaron entre los 19,2°C y 23,9°C con una máxima anomalía positiva de hasta +3,7°C (31.01.2017) y con algunos días con anomalía negativa (barra celeste) de hasta -1,0°C (04.01.2017).

Se tuvieron días cálidos consecutivos; donde la temperatura máxima superó durante 13 días el umbral del percentil 99 (día extremadamente cálido), 04 días el umbral del percentil 95 (día muy cálido) y 05 días el umbral del percentil 90 (día cálido), siendo los máximos valores para cada umbral: 31,2°C (22.01.2017), 28,8°C (07.01.2017) y 28,0°C (05.01.2017) respectivamente. Con respecto a la temperatura mínima, hubieron noches cálidas superando 14 días el umbral del percentil 99 (noche extremadamente cálida), 01 día el umbral del percentil 95 (noche muy cálida) y 01 día el umbral del percentil 90 (noche cálida), siendo los máximos valores para cada umbral: 23,9°C (31.01.2017), 22,0°C (18.01.2017) y 21,6°C (07.01.2017) respectivamente.

La dirección predominante del viento fue de sur-oeste (SW), con algunos días en calma y otros días con velocidades entre los 1m/s y 3 m/s. La presión atmosférica tuvo una variación de 995,2 mb - 1000,5 mb. Se registraron dos días de lloviznas: 0.4mm (21.01.2017) y de 0.2mm (23.01.2017), con un acumulado mensual de 0,6 mm durante el mes.

¹ Diferencia del dato observado con su climatología. Anomalía positiva (barras rojas) y anomalía negativa (barras azules).

² Precipitación débil e intermitente cuyo acumulado en 24 horas no supera 0,1 mm

NOTAS: Si desea realizar una visita guiada con su colegio, instituto y/o universidad, coordine con anticipación su participación al teléfono: 6141414 anexo 457 o al correo lmerino@senamhi.gob.pe

Próxima Actualización: Marzo/2017
Elaborado por la Dirección de Meteorología y Evaluación Ambiental Atmosférica
Subdirección de Predicción Climática.
 Consultas y sugerencias: [clima@senamhi.gob.pe/](mailto:clima@senamhi.gob.pe) lmerino@senamhi.gob.pe