



# BOLETÍN CLIMATOLÓGICO

## ESTACIÓN METEOROLÓGICA «CAMPO DE MARTE»

### Boletín N°12 – Diciembre 2016

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.

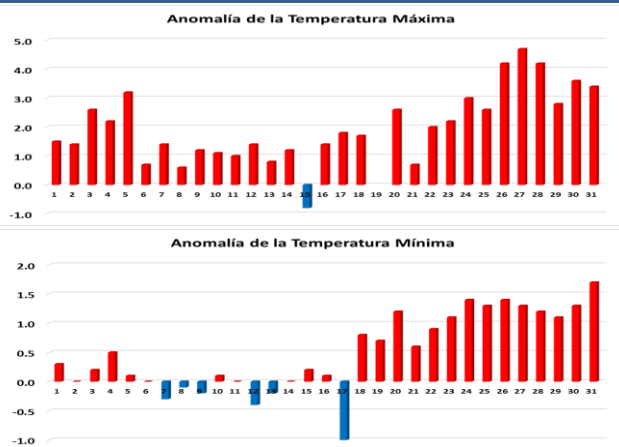
#### CONDICIONES CLIMATOLÓGICAS REGISTRADAS

##### 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 DICIEMBRE 2016

ELEMENTOS	DICIEMBRE 2016	DICIEMBRE 2015	Normal (2001-2015)	ANOMALIA DICIEMBRE 2016
Temperatura Máxima Media (°C)	24,8	23,2	22,8	2,0
Temperatura Mínima Media (°C)	18,9	19,4	18,3	0,5
Temperatura Media (°C)	21,9	21,3	20,6	1,3
Humedad Relativa Máxima Media (%)	93	94	91	2,0
Humedad Relativa Mínima Media (%)	71	76	74	-3,8
Humedad Relativa Media (%)	82	85	83	-1,0
Presión Atmosférica Media (mb)	998,4	997,26	998,3	0,1
Velocidad del Viento Medio (m/s)	2,0	1,9	1,3	0,7
Dirección del Viento Predominante	SW	SW	SW	
Precipitación acumulada (mm)	0,0	0,8	0,4	-0,4



En el mes de diciembre, predominaron los días cálidos consecutivos con mayor recurrencia a partir del jueves 22 hasta fin de mes, reportando 27,5°C (27.12.2016), valor que superó el umbral del percentil 99 considerado como "día extremadamente cálido" y el más alto de toda su serie histórica.

Asimismo, las temperaturas máxima y mínima registraron anomalías positivas (barras rojas) llegando a los +4,7°C y +1,7°C respectivamente, no obstante, algunos días registraron anomalías negativas, llegando a los -1,0°C (barras azules).

Para el mes, la temperatura máxima osciló entre los 27,7°C y 22°C, registrando una máxima anomalía positiva de +4,7 °C (27.12.2016); mientras que en la temperatura mínima los valores oscilaron entre los 20,1°C y 17,4°C con una máxima anomalía positiva de +1,7 °C (31.12.2016).

Se tuvieron días cálidos consecutivos; donde la temperatura máxima superó durante 7 días el umbral del percentil 99 (día extremadamente cálido), 6 días el umbral del percentil 95 (día muy cálido) y 2 días el umbral del percentil 90 (día cálido), siendo los máximos valores para cada umbral: 27,5°C (27.12.2016), 25,6°C (29.12.2016) y 24,8°C (22.12.2016) respectivamente. Con respecto a la temperatura mínima, hubieron noches cálidas superando 03 días el umbral del percentil 95 (noche muy cálida) y 05 días el umbral del percentil 90 (noche cálida), siendo los máximos valores para cada umbral: 20,1°C (31.12.2016) y 19,7°C para los días domingo 25, martes 27 y viernes 30 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 948,6 mb - 1001,5 mb. No se registró lloviznas ni trazas<sup>2</sup> durante el mes.

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

<sup>2</sup> 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: Febrero/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](mailto:lmerino@senamhi.gob.pe)