

CONDICIONES TÉRMICAS COSTERAS

El Comité Multisectorial encargado del Estudio Nacional del Fenómeno El Niño (ENFEN) mantiene el sistema de Alerta a «No Activo», debido a que se observan, en promedio, condiciones océano - atmosféricas alrededor de lo normal frente a la costa peruana y se espera que estas se mantengan al menos hasta mediados de otoño. [Comunicado Oficial ENFEN N°04-2020.](#)

Zona Costera	Departamento	Estación	Altura (m.s.n.m)	Temp. Máxima (°C)	Clim. T Máxima (°C)	Temp. Mínima (°C)	Clim. T Mínima (°C)	Anomalía TMAX (°C)	Anomalía TMIN (°C)
Norte	Piura	Bernal	14	35.2	32.4	23.5	22.1	2.8	1.3
	Lambayeque	Jayanca	78	35.2	33.1	21.6	21.3	2.1	0.3
		Puchaca	336	32.3	30.0	21.2	20.9	2.2	0.3
	La Libertad	Talla Guadalupe	117	32.5	30.1	21.9	20.5	2.4	1.4
Centro	Ancash	Huarmey	20	29.3	28.0	21.0	19.7	1.3	1.3
		Buena Vista*	213	33.8	32.4	21.7	20.4	1.4	1.3
	Lima	Cañete*	116	28.9	28.4	20.7	19.6	0.6	1.1
		Alcantarilla	120	30.1	28.1	20.6	18.8	2.0	1.8
		Campo de Marte*	159	27.9	25.9	21.5	19.9	2.0	1.6
Sur	Ica	Fonagro	60	28.4	27.2	21.7	19.0	1.2	2.6
	Arequipa	Pampa Blanca	106	29.7	28.3	21.1	18.6	1.4	2.5
	Tacna	Sama Grande	529	28.9	28.3	17.3	16.0	0.6	1.3

Resumen:

El océano Pacífico ecuatorial occidental continuó en condiciones cálidas; mientras que, en las regiones central y oriental predominaron las condiciones normales. En promedio, en la región Niño 3.4 la anomalía de la temperatura superficial del mar (TSM) disminuyó de +0,5 a +0,4 °C y en la región Niño 1+2 aumentó de 0 °C a +0,3 °C.

TEMPERATURA MÁXIMA

En el mes de marzo, las temperaturas diurnas presentaron anomalías por encima de su rango normal (-1°C a +1°C) a lo largo de toda la costa, a excepción de la estación Cañete (Lima) y Sama Grande (Tacna), que registraron anomalías dentro de su rango normal.

TEMPERATURA MÍNIMA

Los registros de la temperatura nocturnas en las estaciones de la costa para el mes de marzo oscilaron por encima de sus valores normales (-1°C a +1°C), a excepción de las estaciones Jayanca y Puchaca (Lambayeque) que registraron anomalías dentro de su rango normal.

BOLETÍN N° 03– MARZO 2020

CONDICIONES TÉRMICAS COSTERAS

Fig.3 Pronóstico Trimestral Abril – Junio 2020 de Temperatura Máxima



Fig.4 Pronóstico Trimestral Abril – Junio 2020 de Temperatura Mínima



La temperatura máxima en el trimestre Abril – Junio 2020 presentaría valores por debajo de sus rangos normales en la franja costera, a excepción algunos puntos en Piura, Lambayeque, sur de Lima, Ica y Moquegua que presentaría valores por encima del rango normal. Las temperaturas mínimas fluctuarían ligeramente frías a lo largo de la franja costera. Ver Figuras N°3 y 4.

Fig. 5 Anomalia Mensual de: TSM y Viento Oceánico (10m)
Periodo: Del 01 al 31 de marzo 2020
Elaboración: SENAMHI

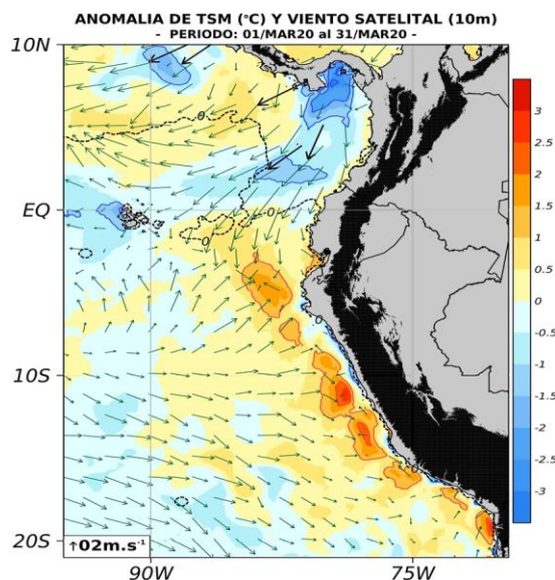
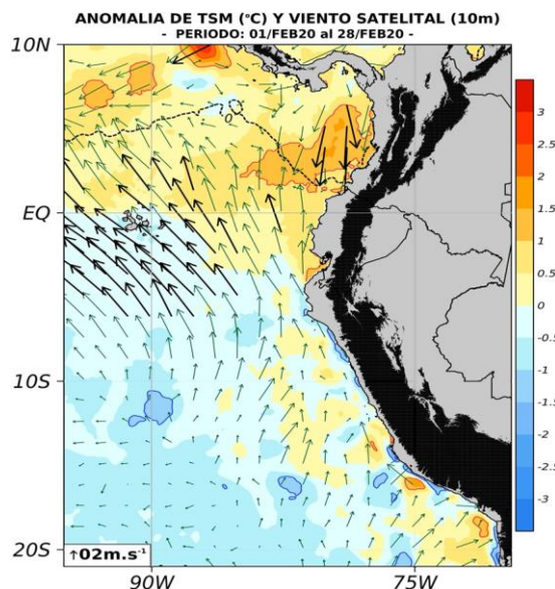


Fig. 6 Anomalia Mensual de: TSM y Viento niveles bajos (10m).
Periodo: Del 01 al 28 de febrero 2020
Elaboración: SENAMHI



Próxima Actualización: MAYO/2020 [SUSCRIBIRSE AQUÍ](#)

Dirección de Meteorología y Evaluación Ambiental Atmosférica – DMA

Subdirección de Predicción Climática – SPC clima@senamhi.gob.pe Telf: (01) 614 1407 - Anexo 475