

# 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, si bien se espera el desarrollo de temperaturas del mar ligeramente por debajo de lo normal frente a la costa del Perú hasta inicios del invierno, estas se encontrarán dentro del rango de condiciones neutras. [Comunicado Oficial ENFEN N°05-2020.](#)

Zona Costera	Departamento	Estación	Altura (m.s.n.m)	Temp. Máxima (°C)	Clim. T.máxima (°C)	Temp. Mínima (°C)	Clim. T.mínima (°C)	Anomalia TMAX (°C)	Anomalia TMIN (°C)
Norte	Piura	Bernal	14	33.1	31.3	21.4	20.4	1.8	1.0
	Lambayeque	Jayanca	78	33.3	31.7	19.8	19.7	1.6	0.1
	Lambayeque	Puchaca	336	30.7	29.3	19.9	19.7	1.4	0.2
	La Libertad	Talla Guadalupe	117	31.1	29.0	20.2	18.9	2.1	1.3
Centro	Ancash	Huarmey	20	26.6	26.1	19.1	18.1	0.5	1.0
	Ancash	Buena Vista*	213	32.1	30.8	19.5	19.0	1.3	0.5
	Lima	Campo de Marte*	159	27.1	25.6	18.9	18.0	1.5	0.9
	Lima	Cañete*	116	26.5	24.7	18.9	18.0	1.8	0.9
	Ica	Fonagro	60	26.7	25.2	19.2	16.7	1.5	2.5
	Arequipa	Pampa Blanca	106	28.2	25.9	18.4	16.7	2.3	1.7
	Tacna	Sama Grande	529	27.7	26.4	14.8	14.4	1.3	0.4

**Resumen:**

El océano Pacífico ecuatorial occidental continuó en condiciones cálidas; mientras que, en las regiones central y oriental predominaron las condiciones normales en el mes de marzo. En lo que va de abril, las anomalías térmicas en el Pacífico ecuatorial se mantienen, excepto en la región Niño 1+2, donde aumentaron a +0,8 °C en promedio.

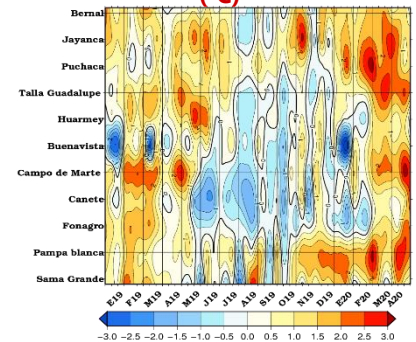
## TEMPERATURA MÁXIMA

En el mes de abril, 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 Huarmey (Áncash) que registró anomalías dentro de su rango normal.

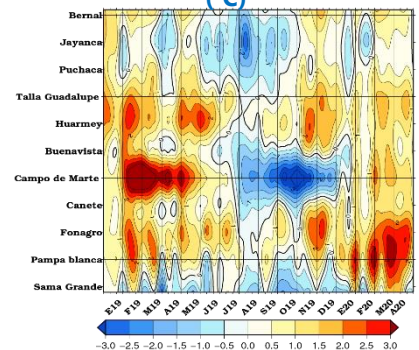
## TEMPERATURA MÍNIMA

Los registros de la temperatura nocturnas en las estaciones de la costa para el mes de abril oscilaron dentro de sus valores normales (-1°C a +1°C), a excepción de las estaciones Talla Guadalupe (La Libertad), Fonagro (Ica), Pampa Blanca (Arequipa) que registraron anomalías positivas del orden 1.3°C, 2.5°C y 1.7°C, respectivamente.

**Fig. 1** Transecto costero norte- sur de anomalías de temperatura máxima (°C)



**Fig. 2** Transecto costero norte- sur de anomalías de temperatura mínima (°C)



# BOLETÍN N°04- ABRIL 2020

## CONDICIONES TÉRMICAS COSTERAS

**Fig.3** Pronóstico Trimestral Mayo – Julio 2020 de Temperatura Máxima

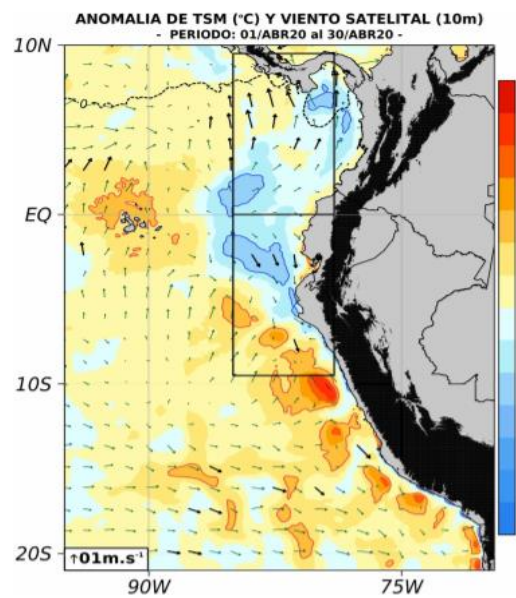


**Fig.4** Pronóstico Trimestral Mayo – Julio 2020 de Temperatura Mínima

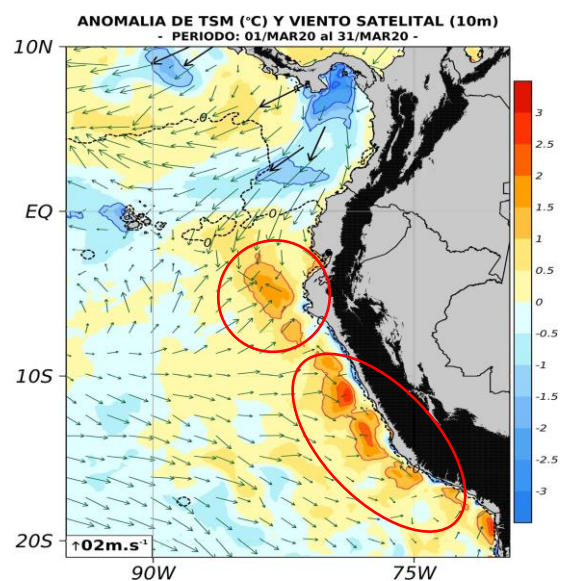


Las temperaturas máximas y mínimas en el trimestre Mayo – Julio 2020 presentarían valores por debajo de sus rangos normales en la franja costera, a excepción algunos puntos en Tumbes, Piura, Lambayeque, sur de Lima, Ica y Moquegua que presentaría valores dentro del rango normal. Ver Figuras N°3 y 4.

**Fig. 5** Anomalia Mensual de: TSM y Viento Oceánico (10m)  
**Periodo:** Del 01 al 30 de abril 2020  
**Elaboración:** SENAMHI



**Fig. 6** Anomalia Mensual de: TSM y Viento niveles bajos (10m).  
**Periodo:** Del 01 al 31 de marzo 2020  
**Elaboración:** SENAMHI



Próxima Actualización: JUNIO/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