

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 hasta fines de primavera se espera que continúen las temperaturas del mar ligeramente por debajo de lo normal frente a la costa del Perú, aunque manteniéndose en el rango de las condiciones neutras [Comunicado Oficial ENFEN N°07-2020](#).

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)
	Piura	Bernal	14	28.1	27.2	17.5	17.7	1.0	-0.2
	Lambayeque	Jayanca	78	28.5	27.5	14.8	15.9	1.0	-1.1
	La Libertad	Talla Guadalupe	117	26.0	25.6	15.4	15.0	0.4	0.4
Centro	Ancash	Huarmey	8	20.9	21.7	15.9	15.2	-0.7	0.7
	Lima	Campo de Marte	123	19.5	19.6	15.8	16.2	-0.1	-0.4
	Lima	Cañete	116	19.9	19.0	15.2	15.0	0.9	0.2
Sur	Ica	Fonagro	64	19.8	20.7	15.3	14.1	-0.9	1.2
	Arequipa	Ocoña	23	19.2	20.2	14.7	15.3	-1.0	-0.6
	Tacna	Sama Grande	529	22.3	22.3	11.6	10.8	0.0	0.8

Resumen:

En el litoral peruano, luego de un rápido incremento de la TSM a inicios de mayo, se registró el descenso de la misma hasta presentar anomalías de -2°C por efecto de la onda Kelvin fría, mientras que en la zona centro las condiciones de la TSM se mantuvieron similares a abril, alcanzando valores de $+0,5^{\circ}\text{C}$ frente a Chimbote. Asimismo, en la zona sur se mantuvieron las anomalías positivas. Las condiciones descritas se mantuvieron hasta los primeros días de junio.

TEMPERATURA MÁXIMA

En el mes de junio las temperaturas diurnas presentaron anomalías dentro de su rango normal (-1°C a $+1^{\circ}\text{C}$) a lo largo de toda la costa. En la costa norte persistieron algunas condiciones cálidas; mientras que, en la costa central y sur predominaron anomalías ligeramente frías.

TEMPERATURA MÍNIMA

Los registros de la temperatura nocturnas en las estaciones de la costa para el mes de junio oscilaron dentro de sus valores normales (-1°C a $+1^{\circ}\text{C}$), a excepción de las estaciones Jayanca (Lambayeque) y Fonagro (Ica) las cuáles reportaron anomalías de -1.1°C y $+1.2^{\circ}\text{C}$, respectivamente.

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

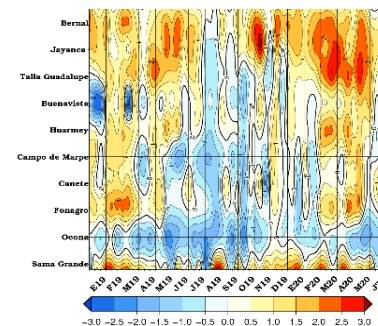
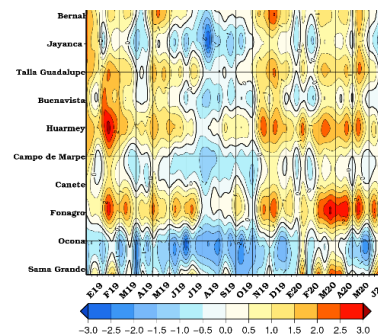


Fig. 2 Transecto costero norte- sur de anomalías de temperatura mínima (°C)



BOLETÍN N°06– JUNIO 2020

CONDICIONES TÉRMICAS COSTERAS

Fig.3 Pronóstico Trimestral Julio – Setiembre 2020 de Temperatura Máxima

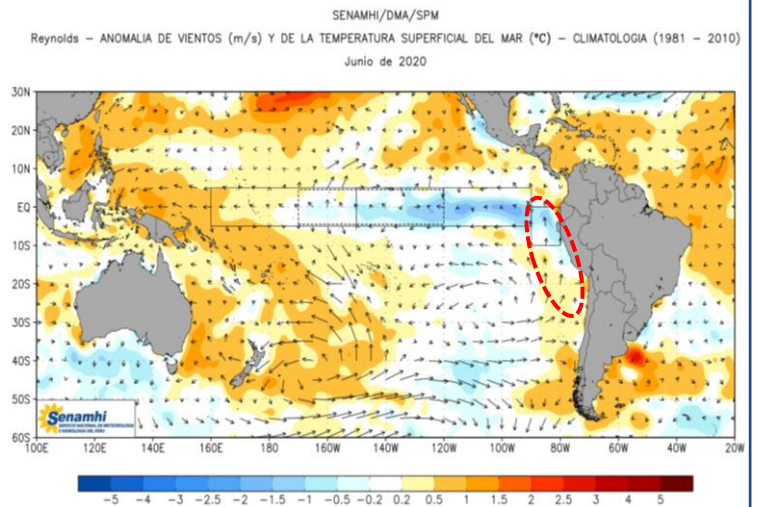


Fig.4 Pronóstico Trimestral Julio – Setiembre 2020 de Temperatura Mínima



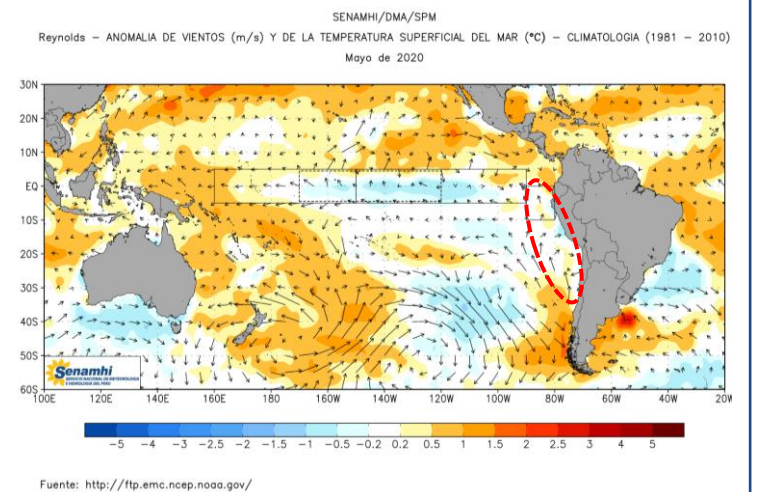
Las temperaturas máximas y mínimas en el trimestre Julio – Setiembre 2020 presentarían valores por debajo y entre sus rangos normales a lo largo de la franja costera. Ver Figuras N°3 y 4.

Fig. 5 Anomalía Mensual de: TSM y Viento
Periodo: Del 01 al 30 de junio 2020
Elaboración: SENAMHI



Fuente: <http://ftp.emc.ncep.noaa.gov/>

Fig. 6 Anomalía Mensual de: TSM y Viento
Periodo: Del 01 al 31 de mayo 2020
Elaboración: SENAMHI



Fuente: <http://ftp.emc.ncep.noaa.gov/>

Próxima Actualización: AGOSTO/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