



CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA REGIONAL-COER



NOTA DE PRENSA N°190 COER-GORE ICA-2024

COER INFORMA PRESION OCEANOGRAFICA DEL LITORAL PERUANO.

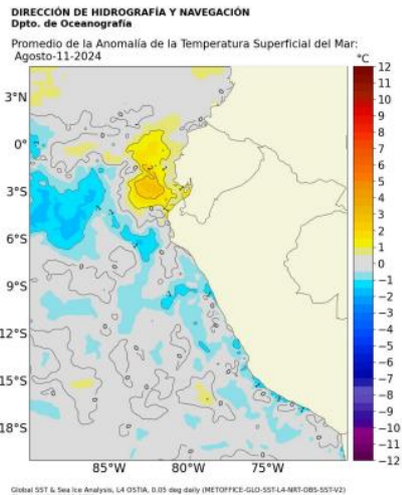
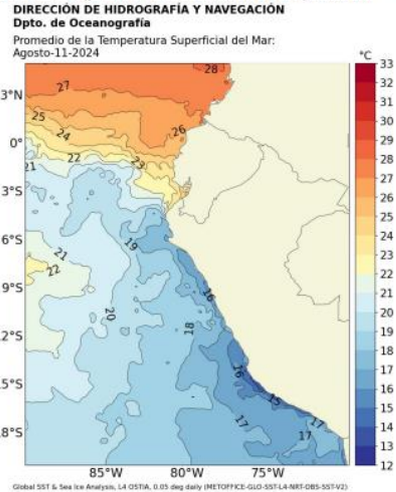


Figura 2. Izquierda: Temperatura (°C) superficial en el océano Pacífico Sur oriental. Derecha: Anomalías de la temperatura superficial en el océano Pacífico Sur orient. Fuente: Datos:NCDC-NCEP/NOAA, Gráficos:DHN.

Figura 1. Anomalías de la temperatura superficial del mar (°C) en el océano Pacífico. Los cuadros en azul son regiones Niño. Fuente: Datos: NCDC/NCEP/NOAA; Gráficos: DHN



El Centro de Operaciones de Emergencia Regional, según el boletín de la Dirección de Hidrografía y Navegación informa que para el 13 de agosto el sistema de alta presión se mantendría dentro del rango normal con presiones máximas de 1024hPa y ubicándose más al oeste de su posición normal; debido a esto, los vientos del sudeste se presentarían con intensidad por debajo de lo normal frente a la costa norte de Perú. El modelo GFS-DODS/NCEP muestra que los vientos del sureste disminuirían la intensidad de su magnitud frente a toda la costa para los próximos días, presentándose por debajo de lo normal. El anticiclón del Pacífico sur tendría una composición zonal con un desarrollo hacia el suroeste y manteniendo su intensidad, presentándose dentro de su normal, pero en posición al suroeste de su normal. El modelo WWATCH III para el 13 de agosto muestra frente a la costa norte de Perú vientos con magnitudes de 09 a 18 nudos frente a la costa norte, en el centro de 07 a 12 nudos y frente a la costa sur fluctuación de 03 a 07 nudos. El mismo modelo, muestra frente a la costa norte y centro de Perú un decaimiento de la altura de las olas de 1.6m a 1.0m; mientras que, un incremento frente a la costa sur de 1.5m a 1.6m, asociado a periodos de 12 s a 16 s.

El COER ICA, seguirá informando los cambios meteorológicos, para conocimiento de la población y tomen sus medidas de prevención.

Ica 13 de agosto del 2024.

Agradecemos su difusión.

(FUENTE:HIDRONAV)