



CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA REGIONAL-COER



NOTA DE PRENSA N°197-COER-GORE ICA

COER INFORMA CONDICIONES OCEANOGRAFICAS-PRESION Y OLAS

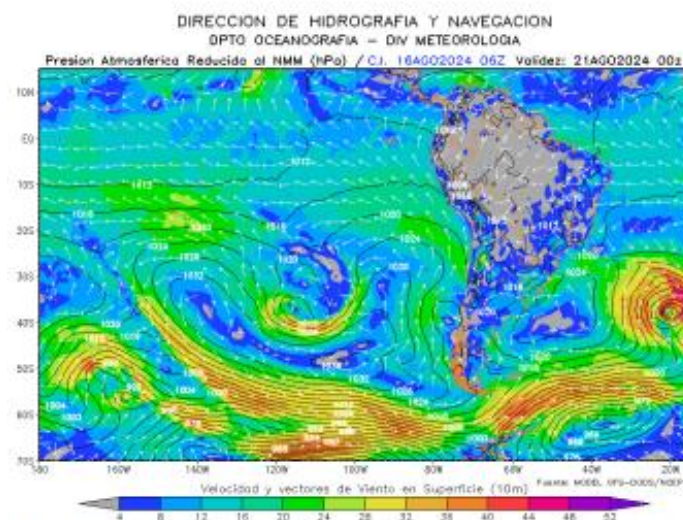


Figura 7. Sistema de Alta Presión del océano Pacífico Sur. Fuente: Datos: NCDC-NCEP/NOAA; Gráficos: DHN

El Centro de Operaciones de Emergencia Regional informa según el Boletín Diario del Sistema de Hidrografía y Navegación del Perú, que para el 17 de agosto el sistema de alta presión se incrementaría a sobre el rango normal con presiones máximas de 1040hPa y ubicándose muy al sur de su posición normal; a pesar de esto, los vientos del sudeste se presentarían con intensidad dentro de lo normal frente a toda la costa de Perú. El modelo GFS-DODS/NCEP muestra que los vientos del sur este mantendrían 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 cuasi-meridional con un desarrollo hacia el sur y manteniendo su intensidad, presentándose dentro de su normal, pero en posición muy al sur de su normal. El modelo WWATCHIII para el 17 de agosto muestra frente a la costa norte de Perú vientos con magnitudes de 12 a 16 nudos frente a la costa norte, en el centro de 06 a 11 nudos y frente a la costa sur fluctuación de 03 a 13 nudos. El mismo modelo, muestra frente a la costa norte y centro de Perú un decaimiento de la altura de las olas de 1.5m a 1.3m; mientras que, frente a la costa sur de 1.6m a 1.5m, asociado a periodos de 13 s a 18 s.

El COER ICA, continuará informando las condiciones oceanográficas de nuestro litoral.

Ica 16 de agosto del 2024.

Agradecemos su difusión.

(Fuente: HIDRONAV)