

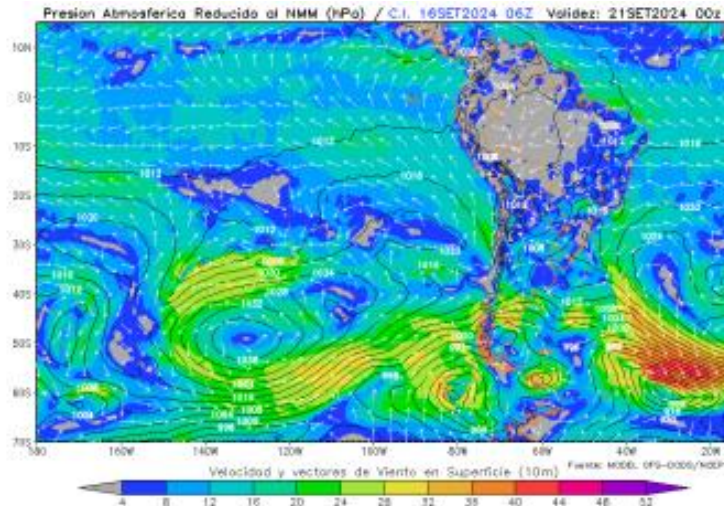


CENTRO DE OPERACIONES DE
EMERGENCIA REGIONAL-COER



NOTA DE PRENSA N°231-COER-GORE ICA-2024

COER INFORMA CONDICIONES OCEANOGRAFICAS-PRESION DE OLAS



El Centro de Operaciones de Emergencia Regional, según el Boletín Diario de las Condiciones Oceanográficas (PRESION DE OLAS) (HIDRONAV)informa que para el 17 de septiembre el sistema de alta presión disminuiría dentro del rango normal con presiones máximas de 1024hPa y ubicándose muy al suroeste 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 sureste disminuirían la intensidad de su magnitud frente a la costa norte y centro para los próximos días, presentándose ligeramente por debajo de su normal. El anticiclón del Pacífico sur tendría una composición cuasi-meridional con un desarrollo hacia el noreste y manteniendo su intensidad, presentándose sobre su normal y en posición al suroeste de su normal. El modelo WWATCH III para el 17 de setiembre muestra frente a la costa norte de Perú vientos con magnitudes de 13 a 18 nudos frente a la costa norte, en el centro de 07 a13 nudos y frente a la costa sur fluctuación de 03 a 12 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 1.4m; mientras que, frente a la costa sur sería de 2.0m a 1.6m, asociado a periodos de 09 s a 18 s.

El COER ICA, seguirá informando las condiciones oceanográficas como prevención a la población.

Ica 17 de septiembre del 2024.

Agradecemos su difusión.

Módulo de Prensa-COER.