

NOTA DE PRENSA N° 004 – 2023

DIRECCIÓN DE HIDROGRAFÍA Y NAVEGACIÓN MARINA DE GUERRA DEL PERÚ

La Dirección de Hidrografía y Navegación (DIHIDRONAV), continuando con su función de brindar seguridad a los navegantes y proteger a la población de las zonas costeras, emite esta nota de prensa para informar los últimos cambios que ha presentado el Sistema de Baja Presión (SBP), ciclón de características tropicales no definido "YAKU", informado por el Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI).

El día 13 de marzo, el SBP se encuentra localizado a 400 MN frente a Huarney. De acuerdo a los modelos numéricos, el núcleo de dicho sistema tenderá a desplazarse ligeramente hacia el sur y luego hacia el oeste, el día 15 de marzo se encontraría a 670 MN aproximadamente frente al Callao.

Costa norte: El desplazamiento del SBP ocasionó precipitaciones entre los departamentos de Tumbes, Piura y Lambayeque, registrándose el 10 de marzo en Paita un valor de 1.6 mm/día, 18.6 mm/día en Talara y 0.1 mm/día en Pimentel. Desde el día 13 de marzo se espera la ocurrencia de precipitaciones de moderada intensidad, con intermitencia a fuerte el día 14, y desde el día 15 se prevé la disminución de las precipitaciones.

Costa central: El 10 de marzo desde La Libertad hasta Lima, se han registrado precipitaciones en el puerto de Salaverry de 0.9 mm/día, en Chucuito se registró 0.3 mm/día, valor superior climatológicamente para el mes de marzo. Desde el día 13 al 15 de marzo se espera la ocurrencia de precipitaciones ligeras con intermitencias a moderada intensidad, y desde el día 16, se prevé la disminución de las intensidades de las precipitaciones.

Esta Dirección, con el fin de continuar monitoreando la influencia del SBP en la costa peruana, iniciará el día de hoy un crucero de investigación oceanográfico abordo del B.A.P. CARRILLO en la zona norte y centro del mar peruano, lo cual permitirá contar con mayor cantidad de datos para la caracterización del SBP en su trayecto frente a nuestro litoral. Asimismo, se continuará evaluando el estado del tiempo y mar en función al comportamiento de los sistemas atmosféricos y oceánicos para la continua prevención y seguridad de toda la población.

Chucuito, 13 de marzo del 2023.