

Pronósticos anuncian intensas lluvias como las de “antes”

Lluvias como las de “antes” se dejarán sentir a partir de la madrugada de este jueves, las que podrían dejar hasta 50 o 60 milímetros de agua.

Así lo informó el meteorólogo de la Fundación Huinay PUCV-Enel, Miguel Fernández, quien catalogó estas precipitaciones como “poco frecuentes”.

“Se espera intensas lluvias a partir de la madrugada de este jueves que se estarían prolongando por toda esa jornada con acu-

mulados estimados entre los 50 y 60 milímetros aproximadamente. Esta cantidad de lluvia se considera poco frecuente y sería una de las más intensas que estaríamos observando después de mucho tiempo”, precisó el especialista.

Este nuevo sistema frontal que se espera comience a manifestarse a partir de este miércoles con marejadas también vendrá acompañado por vientos de hasta 60 km/hr.

“Este sistema frontal

tendrá viento asociado el cual, por el momento, podría llegar a superar los 60 km/hr en el borde costero en la bahía de Valparaíso generando una condición de mal tiempo. Este sistema frontal también va a dejar marejadas de dirección noroeste/este a contar del día miércoles que por lo menos se debería mantener hasta el sábado”, acotó el jefe del Centro Meteorológico Marítimo de Valparaíso, capitán de corbeta Felipe Rifo Espósito.

En cuanto a las condiciones climáticas que se están observando en los últimos sistemas frontales, el meteorólogo de la Fundación Huinay PUCV-Enel explicó que “se vinculan a patrones típicos de invierno, quizás un poco olvidados después de tanto tiempo sin precipitación o una larga data de sequía que hemos estado viviendo en la zona central y que de acuerdo a lo que se sigue observando no se descarta que esta condición de sistemas



SISTEMA FRONTAL QUE SE APROXIMA VIENE CON FUERTES VIENTOS.

frontales se pueda volver a repetir durante lo que resta del mes de junio”.

El jefe del Centro Meteorológico Marítimo de Valparaíso añadió que en-

tre la madrugada del jueves y el viernes en la mañana se espera un incremento del oleaje y también un aumento en la intensidad de la rompiente. 🌪️