

Precipitaciones en declinación y anunciado nuevo frente se debilitó

Registros importantes que pronto se verán reflejados en actualizaciones en los embalses de la zona había dejado hasta el cierre, el actual sistema frontal que en la madrugada iniciaba su declinación.

De acuerdo con el reporte otorgado por el jefe del Centro Meteorológico Marítimo de Valparaíso, capitán de corbeta Felipe

Rifo, el sistema frontal había dejado en el sector costa 57,3 milímetros, en Torquemada 135,4 milímetros (Concón) y en Rodellillo 90,4 milímetros.

“Esperamos que se mantengan las precipitaciones pero ya en declinación durante la madrugada del día sábado”, informaba ayer por la tarde el meteorólogo.

El meteorólogo de la Fundación Huinay PUCV Enel, Miguel Fernández agregó que “en cuanto al viento, su mayor intensidad se registró durante la madrugada y mañana de hoy (viernes) y poco a poco ha ido disminuyendo su intensidad. Para mañana (hoy) se espera que disminuyan las precipitaciones, aunque de igual manera

se esperan algunos chubascos sobre la zona precordillerana y cordillera”. El meteorólogo de la Fundación Huinay PUCV Enel, detalló que para el paso de este sistema frontal no se esperan heladas.

Si bien existía el anuncio de un nuevo sistema frontal que llegaría a la zona central para el próximo miércoles 26 de junio, se-



AGENCIA UNO
LLUVIAS EN DECLINACIÓN Y NUEVO SISTEMA DEBILITADO.

gún lo que evidencia el Portal Geos de la Fundación Huinay PUCV Enel, éste se ha ido debilitando. “El sistema que se ha ido monitoreando perdió fuerza y disminuyó la actividad. Cruzará la zona cen-

tral entre los días 26 y 28 de este mes y hasta el momento no se aprecia que tenga un impacto significativo en la zona, pero es necesario seguir monitoreando el evento para ver su evolución”. ☺