

SU MAYOR INTENSIDAD SERÁ HOY

Sistema frontal asociado a río atmosférico en la región



TALCA. Lluvias entre los 70 a 100 milímetros y nevazones que pueden acumular dos metros de nieve en la cordillera, trae asociados el sistema frontal que afecta a la Región del Maule.

“Este evento está asociado a un río atmosférico que los modelos estiman de categoría tres a cuatro, el cual es bastante violento”, dijo el agroclimatólogo de la Universidad de Talca, Patricio González.

“El sistema va a ser más intenso durante el viernes (hoy), y avanzará hacia las regiones de O’Higgins, Valparaíso y Metropolitana, llegando hasta Coquimbo, pero con menos intensidad. Además, este sistema frontal viene acompañado de vientos de 30 a 40 kph, porque está asociado a una baja presión”, agregó.

Igualmente indicó que el origen de este sistema frontal “no está asociado ni al evento de El Niño ni de La Niña, porque estamos en una situación neutral del Océano Pacífico, por lo cual podemos vincularlo a sistemas frontales propios del invierno y de un clima mediterráneo”.

Respecto a la posibilidad de nevazones, el experto de la Universidad de Talca explicó que el impacto más fuerte, va a ser justamente en las regiones del Maule, Ñuble y O’Higgins”.