



OTRO FRENTE TAN INTENSO NO SE VISLUMBRA POR AHORA.

Se debilitó por completo sistema frontal previsto para esta semana

El sistema frontal anunciado para esta semana y previsto para este jueves 27 terminó por debilitarse por completo por lo que no volveríamos a tener nuevas lluvias, al menos hasta julio.

Así lo confirmó el académico Luis López, ingeniero civil en construcción y profesor de la Escuela de Construcción y Transporte de la PUCV quien precisó que "la actividad en la zona oceánica perdió fuerza gradualmente en los últimos días lo que resultó en el debilitamiento completo del sistema frontal previsto para el día 27".

No obstante lo anterior, López advirtió que la existencia de un núcleo frío que estaría atravesando la región y que está causando inestabilidad atmosférica, podría haber dado algunos chubascos para la tarde de este lunes y madrugada de hoy martes, sin embargo se espera que estas condiciones no generen grandes inconvenientes.

"No se anticipan precipitaciones para las próximas semanas al menos hasta la primera semana de julio", cerró el docente.

BAJAS TEMPERATURAS

Pese a la percepción general de bajas temperaturas,

esperables post precipitaciones, el experto de la PUCV dijo que no se vislumbran eventos de heladas para los próximos días en la región con excepción de las zonas cordilleranas.

"Se ve solamente que se mantendrían las mañanas algo frías durante los próximos dos días y luego se estaría produciendo un ligero incremento de las temperaturas mínimas", precisó.

NUEVOS SISTEMAS FRONTALES

Para las próximas semanas no se avisan nuevos sistemas frontales de las características de los que recientemente se experimentaron en la región.

"Sin embargo - advierte Luis López - es difícil proyectar el resto del invierno dado que hay un cambio a una condición de neutralidad y estamos caminando hacia un evento frío de La Niña por lo tanto es probable que la sucesión de sistemas frontales que se presentaron o que afectaron a la región no se vuelvan a repetir por el resto del invierno pero sí podría darse la llegada de sistemas frontales solitarios a la zona que podrían incrementar el acumulado de precipitación anual pero con mayor moderación". ☺