

# Lluvias: pronostican una semana pasada «por agua»

23/01/2022

Los mejores días del año con las **ansiadas lluvias de verano**, que traen acumulados de agua que no se registraron el resto de la temporada, iniciaron este sábado con tormentas aisladas y se espera que la situación continúe, al menos, por una semana.

De acuerdo con los modelos climáticos, **“en los próximos 7 días podría llover entre 5 y 110 mm, dando casi 60 mm en promedio, dos tercios de la precipitación mensual”**, según indicaron desde el Conicet. Es decir que, en una semana, podría llover lo equivalente a 20 días.

El gráfico del ensamble multimodelos muestra ese promedio con una línea negra ascendente.



Modelo climático que consigna los posibles acumulados de lluvias.

En este sentido, **quienes transiten por Alta Montaña deberán tener cuidado** ya que podrían registrarse precipitaciones que generen complicaciones a los conductores.

Una de las zonas donde suelen registrarse aludes o desprendimientos rocosos por las tormentas es en Potrerillos y en Uspallata, en Ruta 7, camino a Chile. Así como también en el área de Puente del Inca y Penitentes, de acuerdo con las intervenciones que debe hacer la Dirección de Vialidad durante los temporales.

Para este domingo, la probabilidad de que se registre una tormenta supera el 85%. **Mientras que el miércoles, jueves y viernes esta posibilidad ronda entre el 90 y el 100%.**

Si bien el fenómeno de La Niña tiende a asociarse a menores

acumulados de agua respecto a los valores normales de la época, en buena parte del centro del país, así como en algunas regiones de Mendoza y el noroeste de Argentina, los meteorólogos no habían descartado para esta temporada mayores acumulados respecto al promedio climatológico. Lo cierto es que, en lo que va del año, en la provincia todavía, casi, no llovió.

Fuente: El Sol