

INFORME ESPECIAL POR ABUNDANTES PRECIPITACIONES 12-16 DE ABRIL 2024

Fecha de emisión: 11 de abril 18:00 hs

La formación de un sistema de baja presión en los niveles medios y altos de la atmósfera al oeste de las costas centrales de Chile entre el jueves 11 y el viernes 12 de abril, dará lugar a un período de abundantes precipitaciones sobre la franja central del país.

Dichas precipitaciones afectarán principalmente a las provincias de Mendoza, San Luis, Córdoba, La Pampa, el este y norte de Río Negro, la zona costera de Chubut, y las provincias de Buenos Aires (incluyendo la Capital Federal y sus alrededores), Santa Fe, Entre Ríos y Corrientes. En esta región podrán acumularse desde el viernes 12 hasta el martes 16 de abril entre 40 y 120 mm, con montos máximos que podrán superar los 150 mm, especialmente sobre el este de Mendoza, el sur de San Luis, el sur de Córdoba, La Pampa, el sur de Santa Fe, de Entre Ríos y de Corrientes, y sobre el oeste y norte de Buenos Aires.

Esta situación estará acompañada por abundantes nevadas sobre la región cordillerana de las provincias de Mendoza, San Juan, La Rioja y Catamarca, con acumulaciones níveas entre 20 y 70 cm entre el sábado 13 y el lunes 15 de abril. Esta situación estará acompañada por vientos intensos con intensidades entre 60 y 80 km/h, y ráfagas que pueden superar los 120 km/h, lo que dará lugar al fenómeno de viento blanco en la zona cordillerana de San Juan, La Rioja y Catamarca.

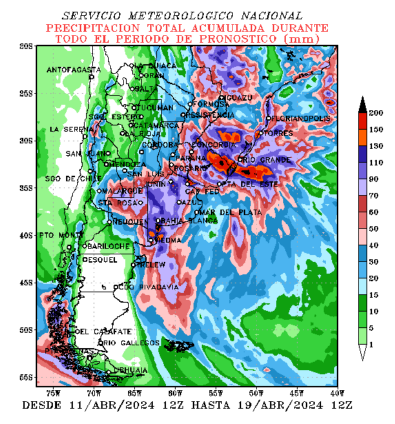
Cabe destacar también la posible ocurrencia de viento zonda durante las tardes del sábado 13 y domingo 14 sobre la zona de la Puna y las zonas de los valles en las provincias de Catamarca, Salta y Jujuy, pudiendo darse ráfagas entre 70 y 100 km/h.

Finalmente hacia el día martes 16 de abril la formación de un sistema de baja presión al sur de la provincia de Buenos Aires daría lugar a un incremento del viento del sector Sudoeste sobre la costa de Chubut, Río Negro y Buenos Aires, con intensidades entre 50 y 80 km/h y ráfagas entre 70 y 100 km/h. La intensidad de los vientos tendería a disminuir lentamente hacia el miércoles 17 de abril.

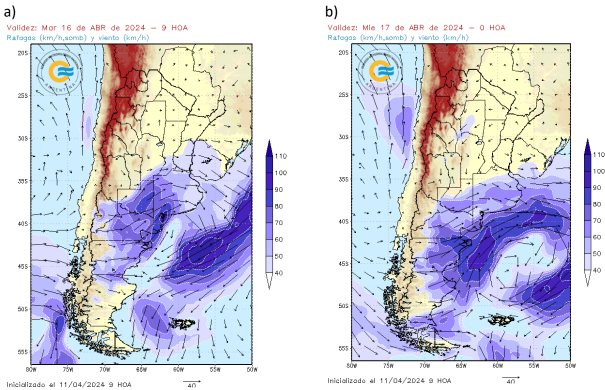








Precipitación total acumulada en mm para el período entre el jueves 11 y el viernes 19 de abril según el modelo Global Forecasting System (GFS).



Viento (vectores) y ráfagas (sombreado) en km/h previsto para el martes 16 de abril a las 09 HOA (a) y el 17 de abril a las 00 HOA (b) según el modelo Global Forecasting System.



