

Perspectiva climática para Febrero 2022

Para el uso de la presente perspectiva, debe tenerse en cuenta que es un pronóstico teórico basado en modelos matemáticos y datos estadísticos en el que se consideran un sinnúmero de variables. Por ello, lo que a continuación se transcribe es la probabilidad de que las distintas condiciones climáticas se presenten en el próximo mes y no una afirmación de que dichas condiciones sucederán con toda exactitud. Dentro de este marco general deberá ser entendida la siguiente descripción.

Este pronóstico es elaborado por el Laboratorio Climatológico Sudamericano a cargo del Dr. Leonidas Minetti para el DPA y su reproducción puede realizarse solo con autorización expresa del mismo.

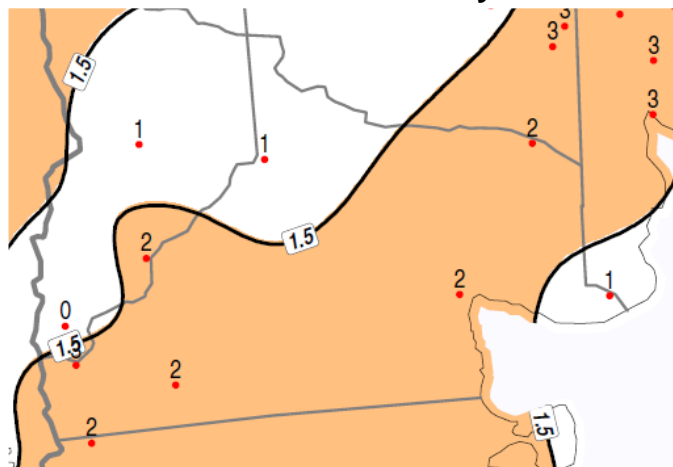
- Nubosidad variable con ocasional lluvia aislada alrededor de los días 24 y 29. Vientos del NO rotando al SO.
- Otra lluvia pasajera alrededor del 1 de Febrero, descenso de temperatura y humedad. Vientos del SO y S.
- Bueno y seco entre los días 2-6, noches frías y días soleados. Nubosidad ocasional. Vientos del SO y S.
- Nuevo descenso de temperatura alrededor del 7. Vientos del SO.
- Bueno y seco entre los días 8-10. Vientos del N.
- Más húmedo y desmejorando a mediados del mes. Algunas lluvias aisladas alrededor de los días 11, 14 y 16. Vientos del NO.
- Lluvias generales alrededor del 18, posterior secado del aire hasta el 21. Vientos rotando al SO y S.
- Lluvias alrededor del 22 y 23, posterior descenso de temperatura y humedad. Algunas lloviznas intermitentes. Vientos del SO rotando al NE.
- Bueno en los últimos días del mes con ascenso de temperatura. Vientos del NO.
- Más húmedo con algunas lluvias en los primeros días de Marzo. Vientos del SO.

La **temperatura media** del mes estaría casi normal. Las temperaturas diurnas más elevadas se esperan en los primeros diez días y las más bajas en los últimos diez. Las temperaturas nocturnas más elevadas se registrarían a mediados del mes y las más bajas a comienzos y final del mes con algunas escarchas.

Las **precipitaciones totales** del mes estarían arriba de lo normal en casi toda la región menos en el Centro y Sur de Río Negro donde estarían debajo de ellas. Las fechas con mayores probabilidades de ocurrencia de precipitaciones se ubican sobre los días 11, 22, 18 y 14 en orden.

Trimestre MJJ: Las precipitaciones totales del periodo estarían debajo de lo normal menos en el Norte y Este de la provincia donde precipitaría más. El mes de Mayo comenzaría y finalizaría con importantes enfriamientos. Dos grupos de enfriamientos con lluvias y nevadas darían por inicio al ciclo hídrico en el Comahue. En general la cantidad de agua esperada en el mes de Mayo estaría arriba de lo normal en la región. El mes de Junio con más humedad registraría un buen aporte de agua, tal vez el mayor del año. En el área las precipitaciones estarían arriba de las normas. El mes de julio comenzaría con importante caída de precipitaciones que se extenderían en toda la región, tal vez la principal pérdida de agua del ciclo.

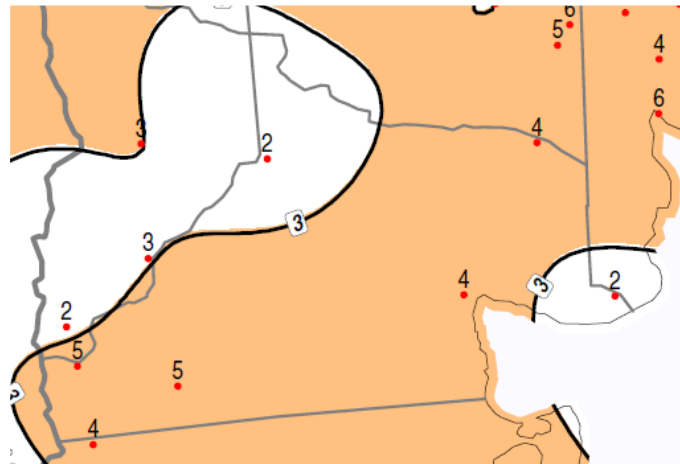
Meses secos en el trimestre May/Jun/Jul 2022



Referencias: Seco (Naranja) - Lluvioso (Blanco)

Semestre FMAMJJ: Las precipitaciones totales del periodo estarían arriba de lo normal en el N y E de Río Negro y debajo en el resto.

Meses secos en el semestre Feb – Jul 2022



Referencias: Seco (Naranja) - Lluvioso (Blanco)