



Perspectiva climática para Enero 2026

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.

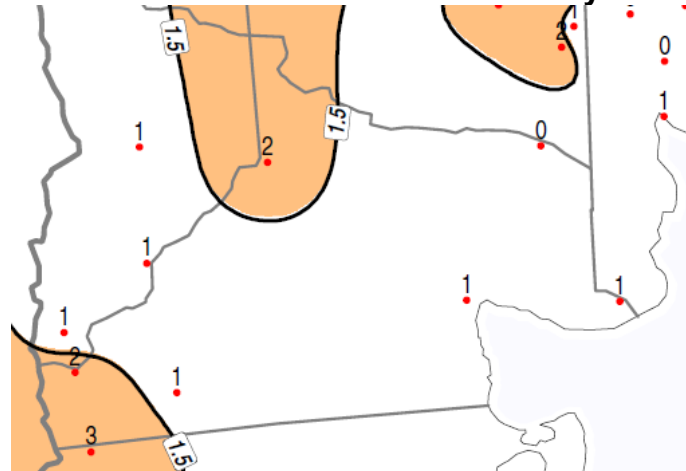
- Ascenso de temperatura al final del mes de Diciembre. Vientos suaves del NO.
- Cálido e inestable al comienzo del mes de Enero. Vientos suaves del NO rotando al SO.
- Nubosidad en aumento con descenso de temperatura entre los días 6 y 9. Vientos suaves a moderados del NO.
- Tormentas y chaparrones dispersos alrededor del día 13. Vientos suaves del SO.
- Ascenso de temperatura a mediados del mes. Vientos suaves del NO.
- Tormentas y chaparrones dispersos el día 19 con posterior descenso de temperatura. Vientos suaves del SO.
- Ascenso de temperatura los días 21-22. Vientos suaves del NO.
- Desmejorando los últimos días del mes con tormentas y chaparrones dispersos. Vientos suaves del NO.

Las **temperaturas medias** del mes estarían arriba de lo normal en el N de la región y debajo en el S. Las temperaturas diurnas más elevadas se registrarían al comienzo del mes y las más bajas la primera década. Las temperaturas nocturnas más elevadas se observarían la primera década y las más bajas la última década.

Las **precipitaciones totales** del mes estarían debajo de lo normal en la región y arriba en el SO de Río Negro. Las fechas más probables de ocurrencia de precipitaciones se ubican entre el día 13 y final del mes.

Trimestre AMJ: Las precipitaciones totales del periodo trimestral estarían arriba de lo normal y más seco el SO de la misma. El mes de Abril tendría una segunda quincena lluviosa con descenso de temperatura. El total precipitado del mes estaría arriba de lo normal y debajo en el SO y NE de Río Negro. Las probabilidades de precipitaciones de Mayo crecerían hacia mediados del mes. El total precipitado del mes estaría arriba de lo normal y más seco el N. El mes de Junio comenzaría seco aumentando las probabilidades a mediados del mes. Las precipitaciones totales del mes estarían debajo de lo normal y arriba en el E de Río Negro.

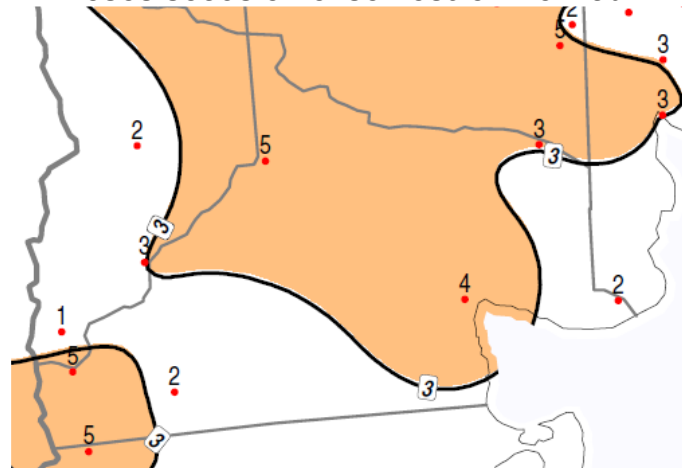
Meses secos en el trimestre Abr/May/Jun



Referencias: Seco (Naranja) - Lluvioso (Blanco)

Semestre EFMAMJ: Las precipitaciones del periodo estarían debajo de lo normal en la región y arriba en el NE de Río Negro.

Meses secos en el semestre Ene – Jun



Referencias: Seco (Naranja) - Lluvioso (Blanco)