



PERSPECTIVA CLIMÁTICA PARA EL MES DE ENERO 2017 GENERAL PARA LA PROVINCIA DE RÍO NEGRO

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.

- Temperatura y humedad ascendiendo en los últimos días de Diciembre. Nublado y lluvias intermitentes. Vientos del O y NO.
- Continuaría húmedo con lluvias intermitentes en los tres primeros días de Enero. Vientos del O rotando al SO.
- Descenso de temperatura y humedad a partir de los días 4-5. Vientos del SO.
- Bueno con temperatura y humedad crecientes entre los días 7-9. Vientos del O y NO.
- Húmedo entre los días 10-13, lluvias intermitentes. Vientos del NO.
- Mejorando entre los días 14-21, nubosidad en disipación y temperaturas diurnas en paulatino ascenso. Vientos del O con rotación temporaria al S.
- Nublándose y desmejorando entre los días 22-27. Algunas lluvias intermitentes ocasionales. Vientos del NO.
- Tiempo bueno y seco entre los días 28-30. Temperaturas nocturnas en descenso. Vientos del SO.
- Marcado descenso de temperatura en los primeros días de Febrero. Vientos del SO.

La **temperatura media** del mes estaría arriba de lo normal en la meseta central y debajo de éstas en el O y E respectivamente. Las temperaturas diurnas más elevadas se registrarían entre los días 14-21 y las más bajas entre los días 22-27. Las temperaturas nocturnas más altas se observarían sobre mediados del mes y las más bajas entre los días 4-5 y 14-17.

Las **precipitaciones totales** del mes estarían debajo de lo normal en la región menos en el sector SO donde estarían arriba de las normas. Las fechas con mayores probabilidades de ocurrencia de precipitaciones se ubican sobre los días 13, 31, 2, 26, 12, 22, 3, 10, y 16 en orden.



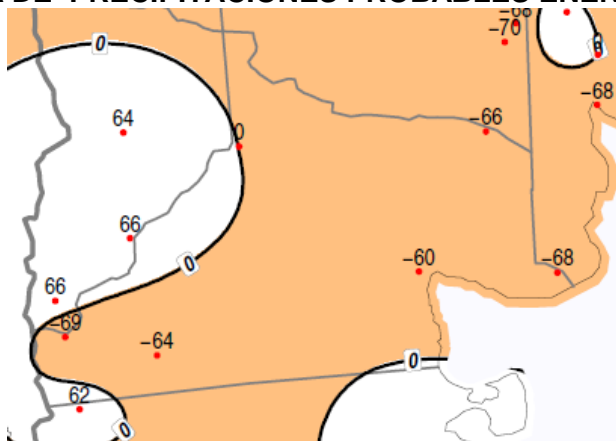
PERSPECTIVA CLIMÁTICA DE LARGO PLAZO

TRIMESTRE EFM: Las precipitaciones totales del período estarían en general arriba de lo normal. La temperatura media del período estaría debajo de lo normal menos en los sectores NO y E donde pueden estar arriba de éstas. Febrero comenzaría fresco y seco en la primera quincena. Las temperaturas crecerían a mediados del mes y luego condiciones muy secas con estados soleados persistirían en la segunda quincena. El total precipitado de Febrero estaría arriba de lo normal en los flancos E y O de la región y más seco en la meseta central. Marzo comenzaría y finalizaría muy húmedo con lluvias intermitentes. Condiciones más frescas se registrarían hacia el 10. El total precipitado de Marzo estaría arriba de lo normal en la provincia de Rio Negro y más seco en el resto de la región.

TRIMESTRE AMJ: Las precipitaciones totales del período estarían debajo de lo normal en los sectores E y SO de la región y arriba en el resto. Abril registraría a tres períodos lluviosos (inicio, medio y fin del mes). Las condiciones muy húmedas de inicio y final del mes estarían cercando a otra seca de mediados del mismo. El total precipitado de Abril estaría debajo de lo normal en el N de Rio Negro y arriba en el resto de la región. Mayo comenzaría y finalizaría muy húmedo con lluvias y nevadas. Algo más seco se observaría hacia el 10 del mes. Junio comenzaría con un crecimiento en las probabilidades de ocurrencia de precipitaciones. El total precipitado de Junio estaría arriba de lo normal en casi toda la región, menos en el E de Rio Negro donde estaría más seco.

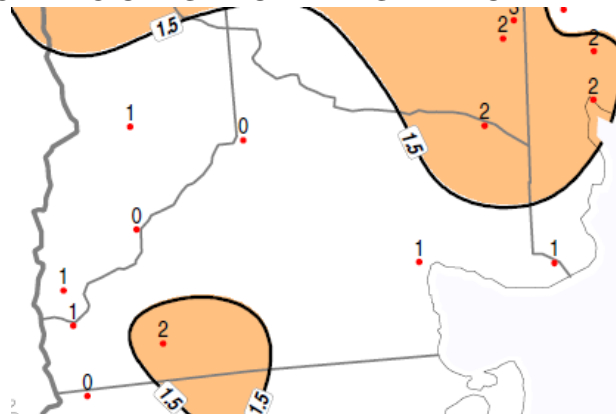
SEMESTRE EFMAMJ: Las precipitaciones totales del período estarían arriba de lo normal en casi toda la región, menos en el E de Río Negro donde se presentaría más seco.

MAPA DE PRECIPITACIONES PROBABLES ENERO 2017



El mapa de la provincia da idea en que zonas las lluvias pueden ser mayores (+) o menores (-) a lo normal y la probabilidad de que esto suceda (el valor que tiene junto al signo más o menos). Por ejemplo + 73 en la zona de Bariloche significa que hay un 73 % de probabilidad de que llueva más de lo normal. Lo que no se puede pronosticar es en CUANTO o EN QUE CANTIDAD superará los registros normales.

MAPA DE PRECIPITACIONES PROBABLES ENERO FEBRERO MARZO 2017



Cantidad de meses secos en el trimestre
Referencias: Seco (Naranja) - Lluvioso (Blanco)

Si desea recibir el pronóstico diariamente, por favor envíe un mensaje a pronostico@dpa.rionegro.gov.ar