



## PERSPECTIVA CLIMÁTICA PARA EL MES DE MARZO 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.*

- Descenso de temperatura y secado del aire sobre fin de Febrero. Vientos persistentes del O y SO.
- Más húmedo y nuboso en los primeros 12 días. Ocasionales lluvias intermitentes. Vientos del NO.
- Desmejorando con lluvias intermitentes entre los días 9-15. Vientos del NO.
- Mejorando sobre mediado del mes. Cielos despejados con noches frías. Escarchas. Vientos del SO.
- Nuevamente húmedo entre los días 18-25. Nublándose con lluvias intermitentes hasta el 25. Vientos del NO.
- Mejorando y más seco sobre fin del mes. Ocasionales lluvias pasajeras alrededor de los días 24 y 27. Vientos del SO.
- Muy húmedo y nublado en los primeros 10 días de Abril. Lluvias intermitentes. Vientos del NO.

La **temperatura media** del mes estaría en general debajo de lo normal. Las temperaturas diurnas más elevadas se observarían a mediados del mes y las más bajas entre los días 13-16 y fin del mes. Las temperaturas nocturnas más elevadas se registrarían entre los días 5-12 y 18-25 y las más bajas ha mediado y final del mes con ocasionales escarchas.

Las **precipitaciones totales** del mes estarían debajo de lo normal en casi toda la región menos el extremo E de Río Negro donde estaría arriba de lo normal. Las fechas con mayores probabilidades de ocurrencia de precipitaciones se ubican sobre los días 27, 24, 21, y 9 en orden.

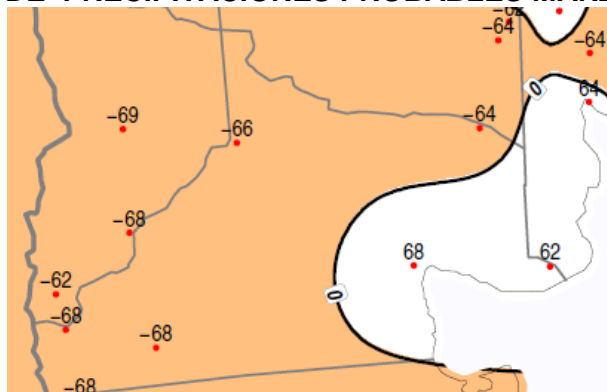
## PERSPECTIVA CLIMÁTICA DE LARGO PLAZO

**TRIMESTRE MAM:** Las precipitaciones totales del período estarían arriba de lo normal en el E de Río Negro y debajo en el O de la región. La temperatura media del período estaría debajo de lo normal en el centro de la región y arriba en los extremos E y O de la misma. Abril comenzaría húmedo-nublado con lluvias en la primera quincena. Posterior a un enfriado ascendería la temperatura y humedad hacia el final. Las precipitaciones totales en Abril estarían arriba de lo normal en casi toda la región menos el extremo O de la provincia. Mayo comenzaría con una primera quincena más seca y cielos despejados dando paso a condiciones más húmedas y templadas. Las precipitaciones totales de Mayo estarían deficitarias en el O de la región y más lluviosas en el E de la misma.

**TRIMESTRE JJA:** Las precipitaciones totales del período estarían debajo de lo normal en el E de Río Negro, mientras que en el resto estarían arriba de las normas. Junio registraría una primera quincena fría-nubosa dando paso a una segunda quincena más templada y húmeda que favorecerían a la ocurrencia de lluvias y nevadas. El total precipitado de Junio estaría debajo de lo normal en el E de Río Negro, y arriba en el resto. Julio comenzaría seco y frío con heladas dando paso a condiciones más húmedas y precipitantes en la segunda quincena. El total precipitado de Julio estaría debajo de lo normal en casi toda la región. Agosto registraría un importante aumento en las posibilidades de precipitaciones en la región. Las precipitaciones totales estarían en general arriba de lo normal menos en el E de Río Negro donde puede precipitar menos..

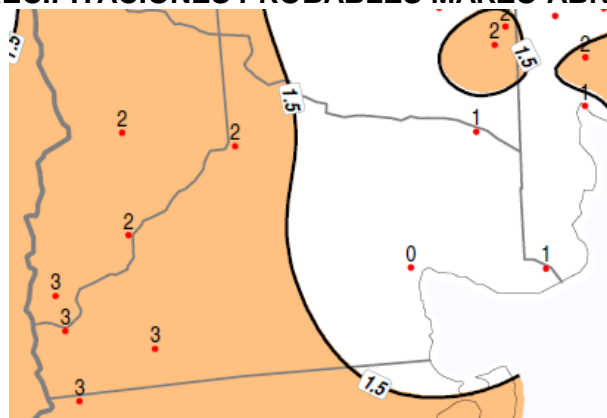
**SEMESTRE MAMJJA:** Las precipitaciones totales del período estarían debajo de lo normal menos en el NE de Río Negro donde pueden estar más precipitantes

### MAPA DE PRECIPITACIONES PROBABLES MARZO 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 MARZO ABRIL MAYO 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](mailto:pronostico@dpa.rionegro.gov.ar)**