



Pronóstico  
agrometeorológico  
zona este

[raizaragro.com](http://raizaragro.com)

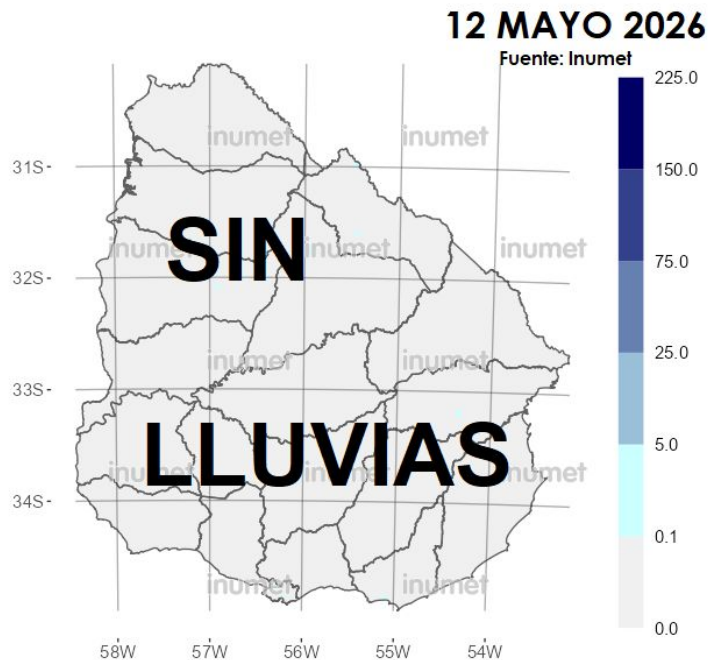
# Pronóstico extendido a 7 días **zona este.**



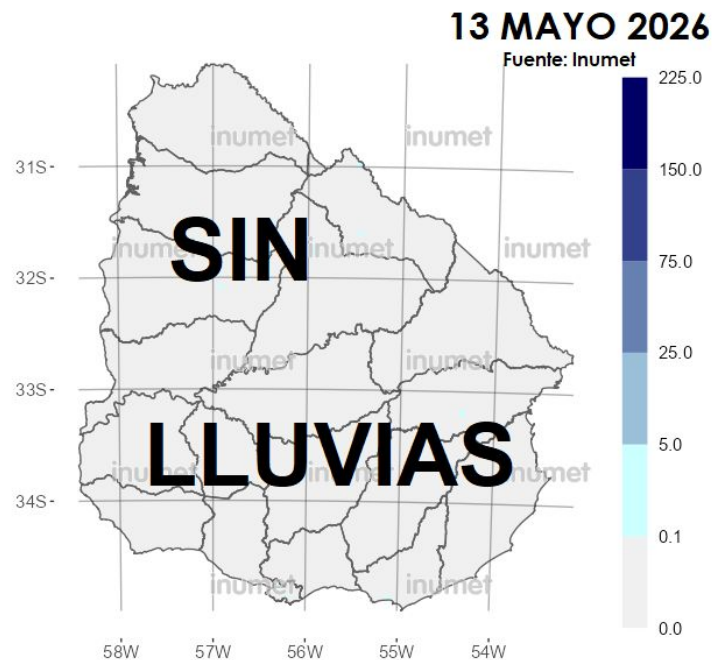
DÍA	MÍN	MÁX	ESTADO	PROMEDIO HUMEDAD	
Miércoles 13	-°	14°	Fresco en el día a fresco o ligeramente frío en la noche, algo nuboso a nuboso. Vientos de 15 a 35 kilómetros por hora del sector suroeste.	-%	60%
Jueves 14	9°	15°	Ligeramente frío y húmedo en la noche con neblinas a fresco en el día, nuboso y aclarando a parcialmente nuboso. Vientos de 10 a 35 kilómetros por hora del sector suroeste.	70%	65%
Viernes 15	4°	15°	Frío y húmedo en la noche con neblinas y ocasionales heladas agro en zonas no costeras a fresco en el día, parcialmente nuboso. Vientos de 5 a 25 kilómetros por hora rotando al sector noroeste y desde la tarde de direcciones variables.	70%	60%
Sábado 16	7°	15°	Frío y húmedo en la noche con neblinas y heladas agro en zonas no costeras a fresco en el día, parcialmente nuboso a nuboso e inestable con probables precipitaciones escasas. Vientos de 5 a 25 kilómetros por hora afirmándose del sector noroeste al sector oeste.	85%	65%
Domingo 17	8°	13°	Frío y húmedo en la noche con neblinas a frío con tarde fresca en el día, nuboso e inestable, mejorando y aclarando desde la tarde o noche.	85%	60%
Lunes 18	6°	14°	Frío y húmedo en la noche con neblinas y ocasionales heladas en zonas no costeras a fresco en el día, parcial a algo nuboso.	85%	60%
Martes 19	6°	15°	Frío y húmedo en la noche con neblinas y heladas agro en zonas no costeras a fresco en el día, algo o parcialmente nuboso,	85%	60%

MAÑANA TARDE

# Mapas de lluvias registradas en las últimas 48 horas sobre el territorio uruguayo.



**MAPA 1** Máxima nacional: No se registraron precipitaciones sobre el territorio uruguayo.



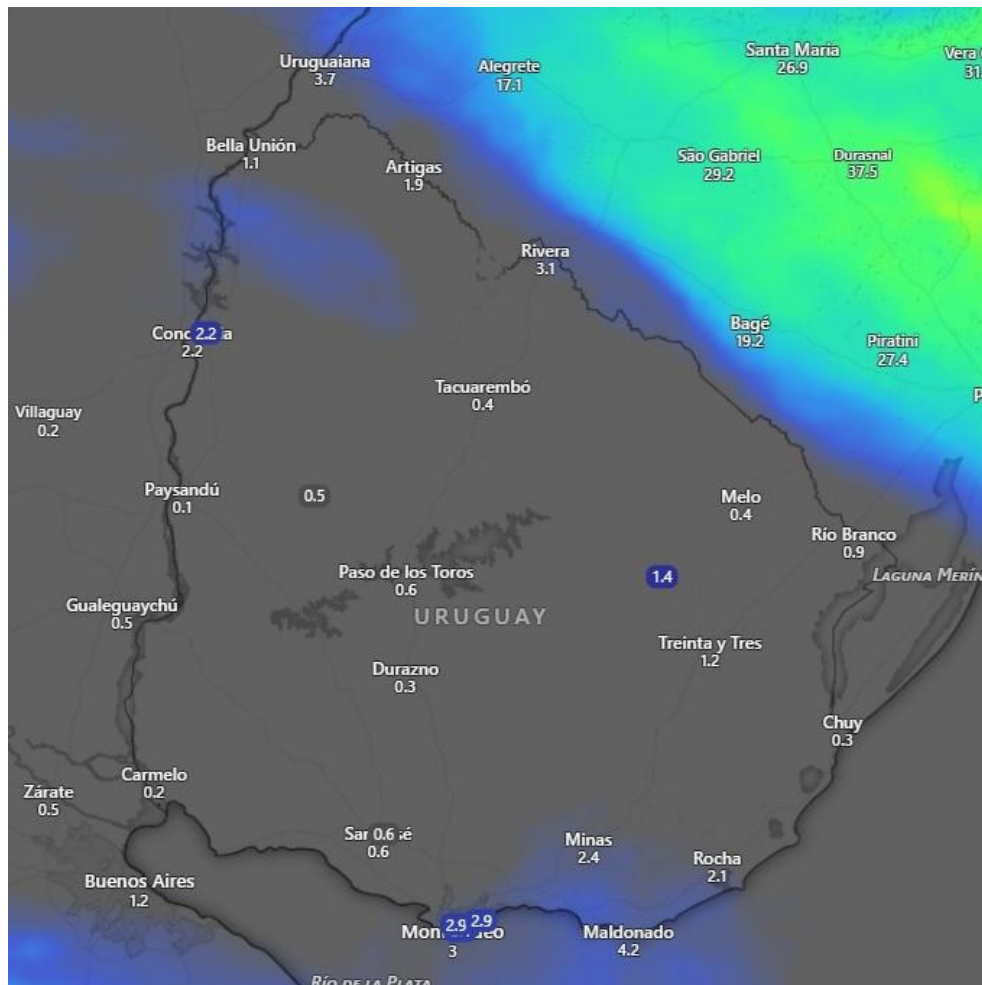
**MAPA 2** Máxima nacional: No se registraron precipitaciones sobre el territorio uruguayo.



# Precipitaciones previstas a 5 días

Del mediodía del miércoles 13/5 al mediodía del lunes 18/5.

Fuente: Modelo ECMWF-Windy

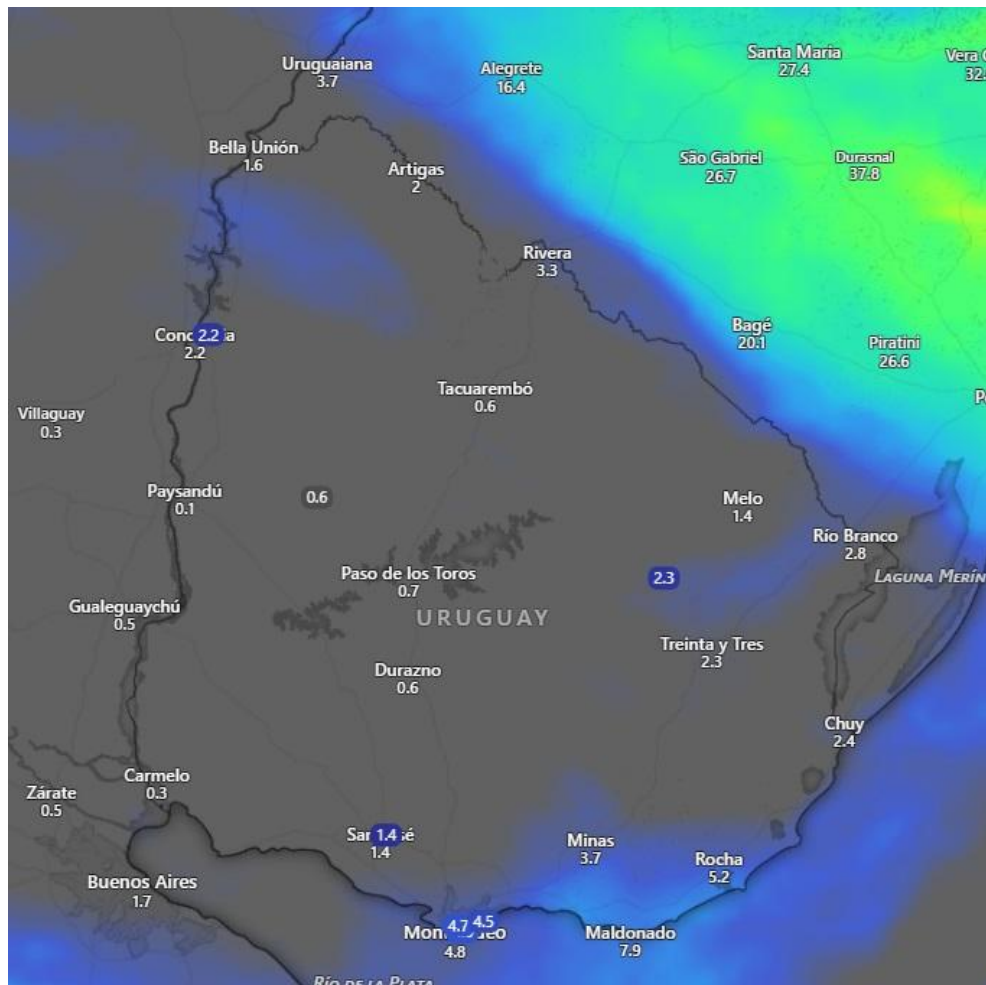


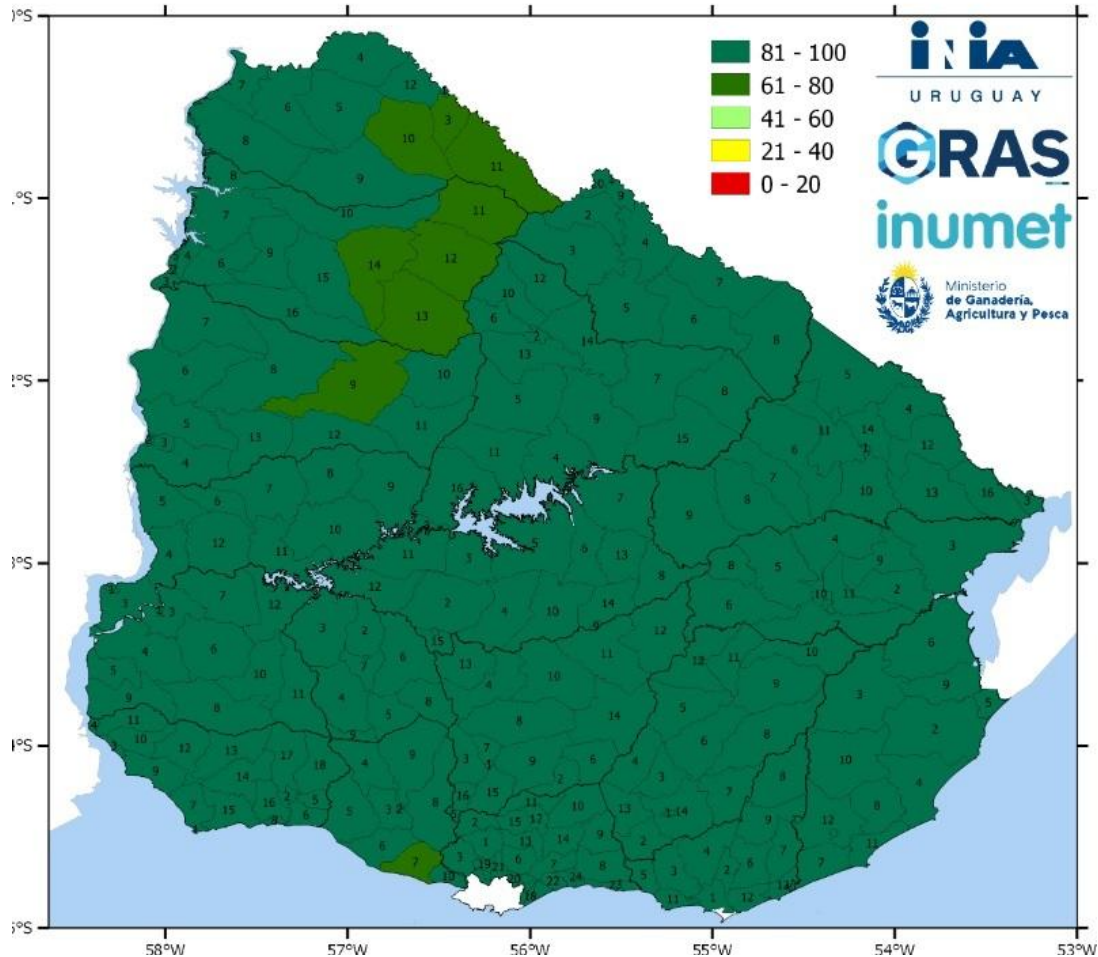


# Precipitaciones previstas a 10 días

Del mediodía del miércoles 13/5 al mediodía del sábado 23/5.

Fuente: Modelo ECMWF-Windy





## Porcentaje de disponibilidad de agua en los suelos.

1º DECADA DE MAYO DE 2026.

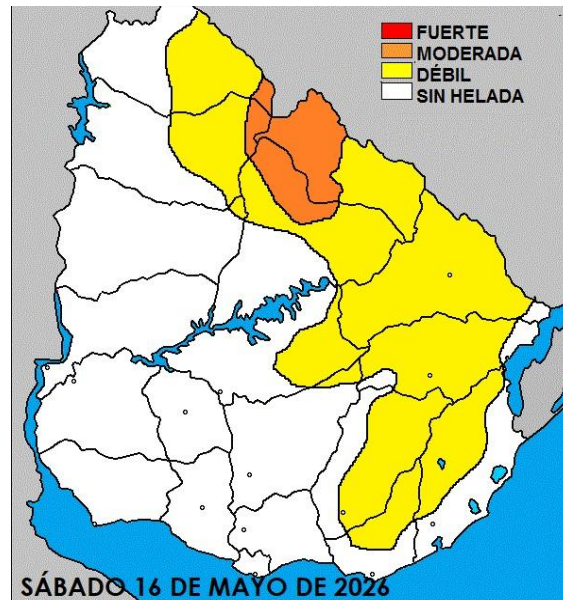
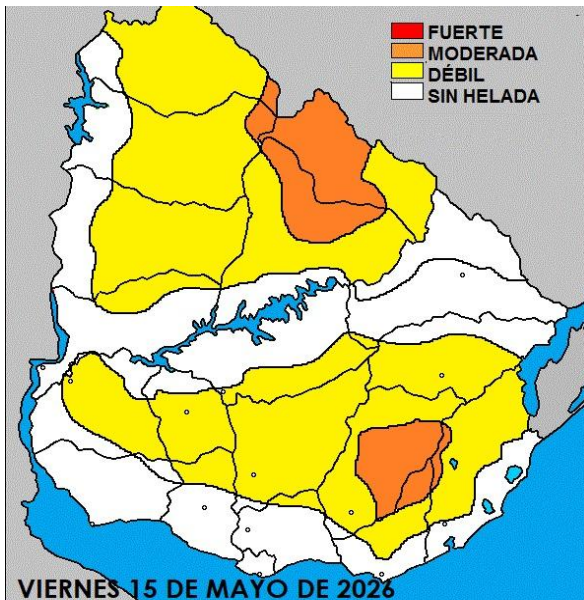
Viernes 1º al domingo 10.

Fuente: INUMET-INIA GRAS

**NUEVO**

# Pronóstico de heladas para las horas

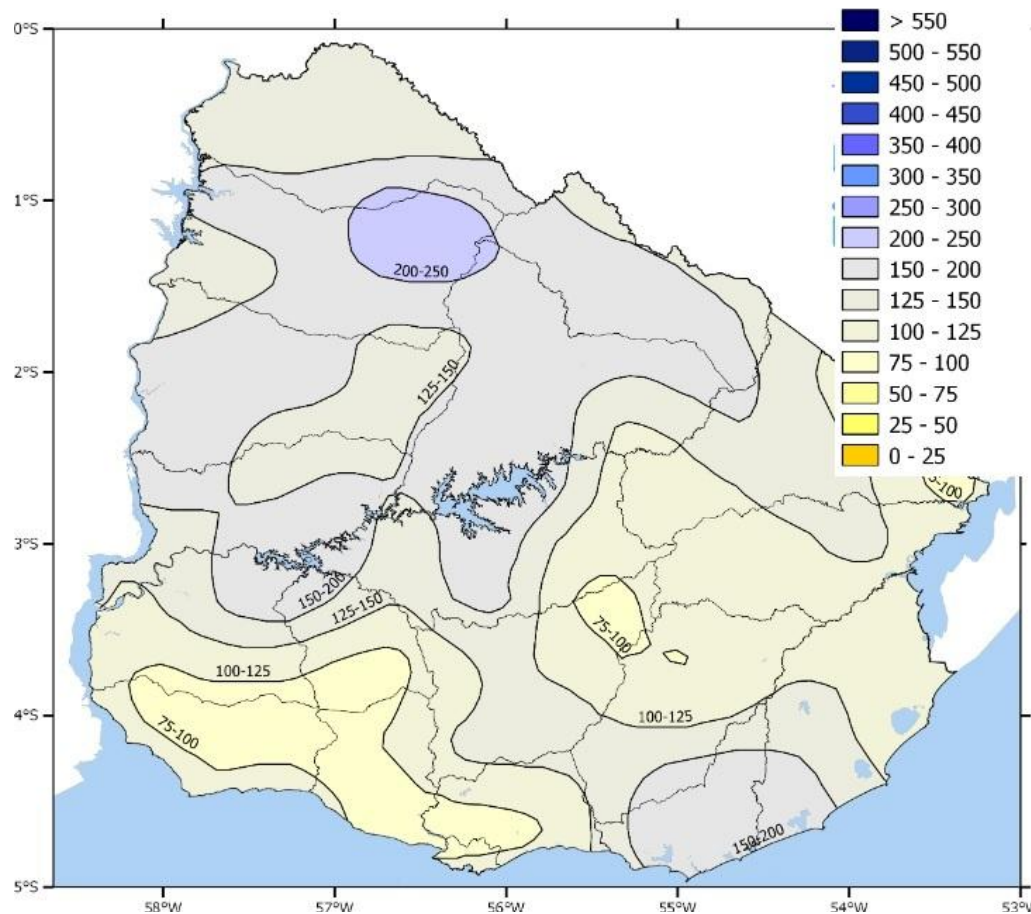
próximas 72





# Registro de lluvias acumuladas y desvíos mensuales.

Fuente: INIA GRAS/INUMET  
Abril 2026

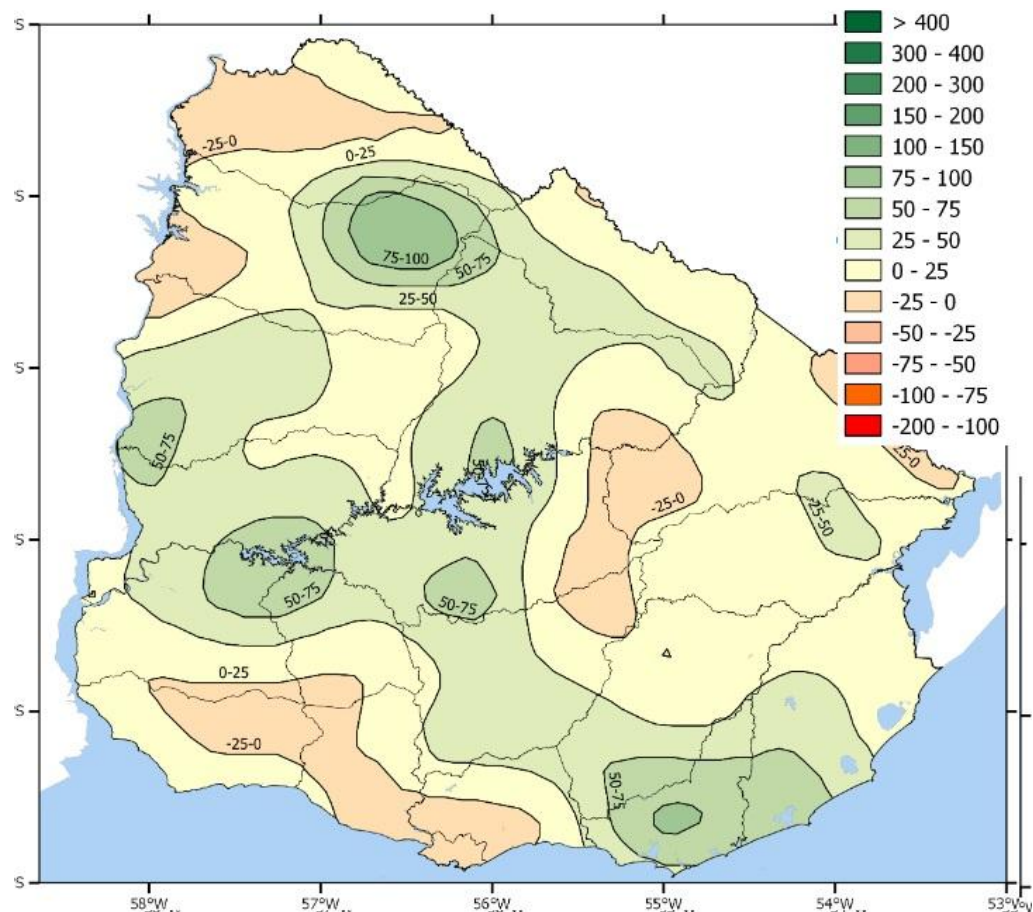




# Anomalías mensuales.

Fuente: INIA GRAS-INUMET.

Abril 2026

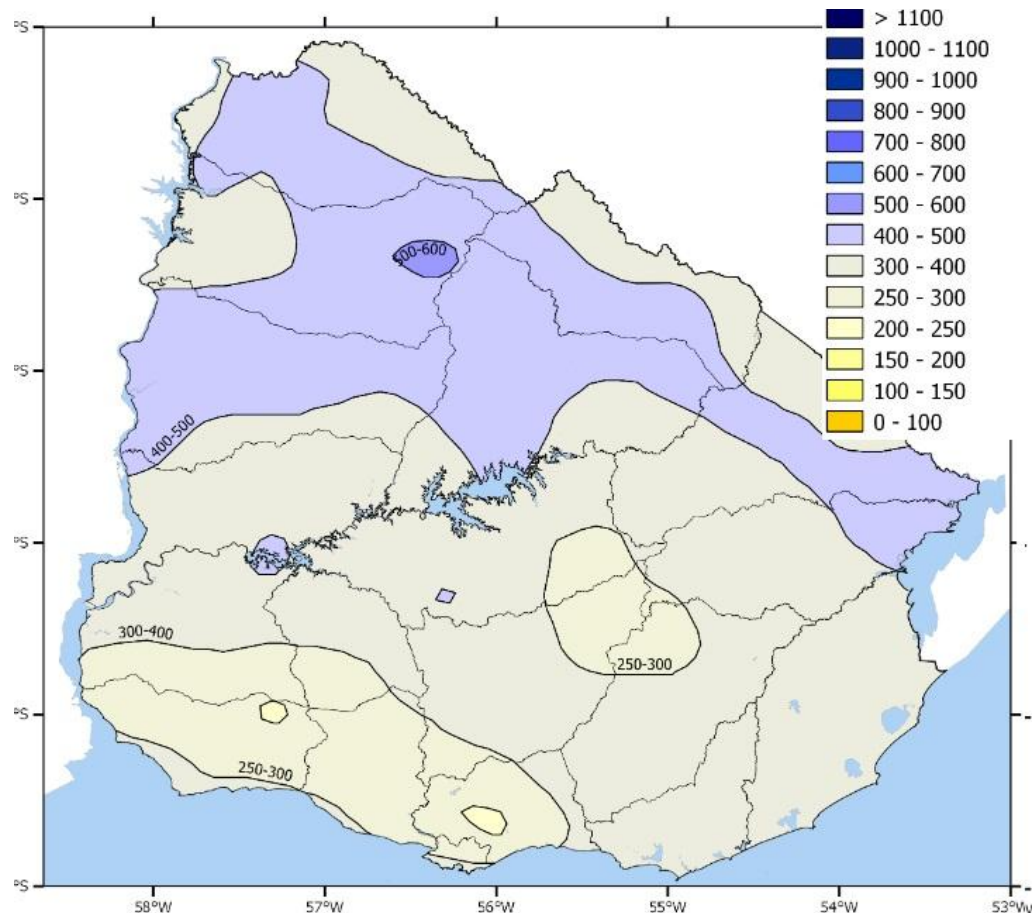




# Lluvias por trimestre.

Fuente: INIA GRAS-INUMET.

Febrero-Marzo-Abril de 2026

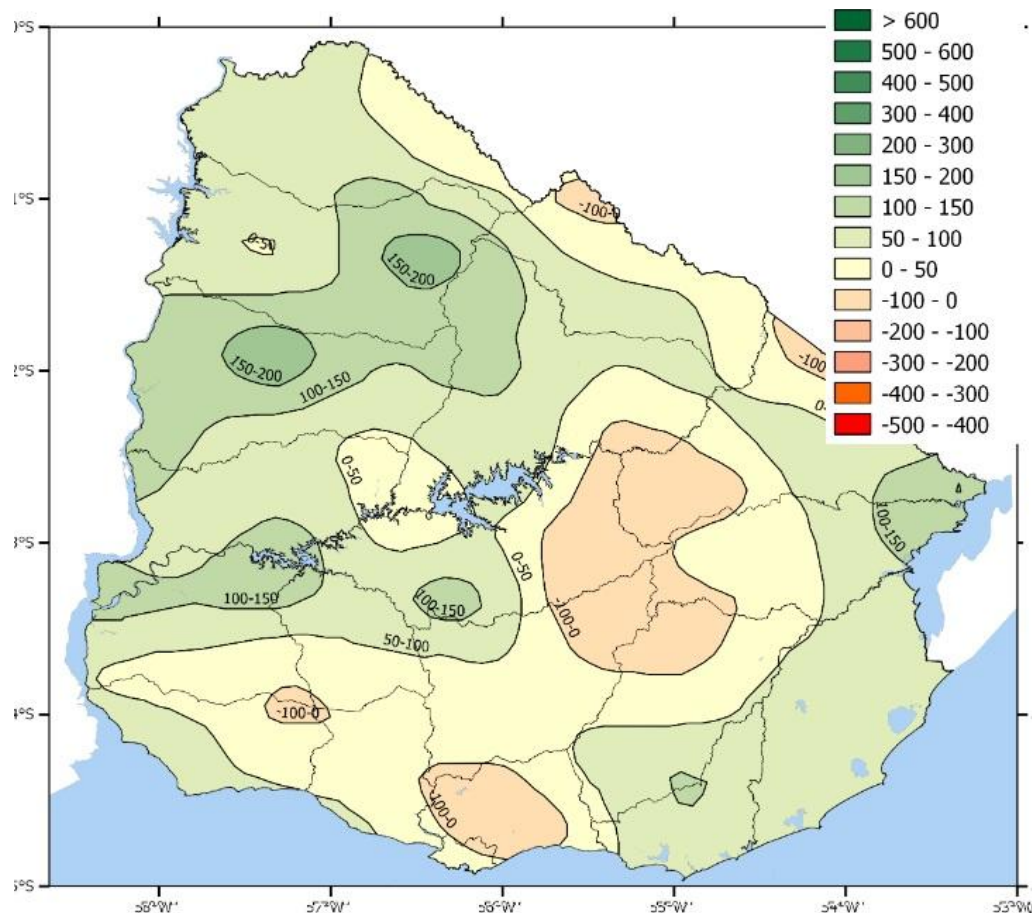




# Anomalía último trimestre

Fuente: INIA GRAS-INUMET.

Febrero-Marzo-Abril de 2026

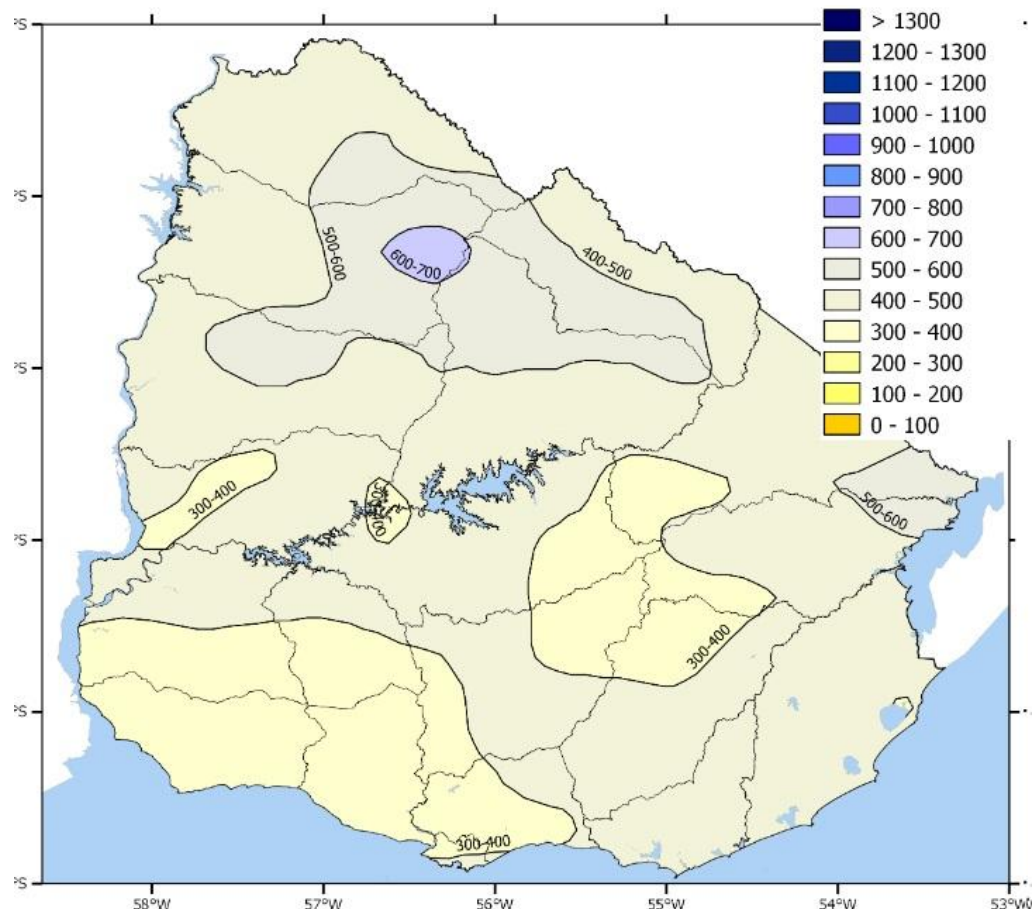




# Acumulada durante el año 2026.

Fuente: INIA GRAS-INUMET.

Hasta el día jueves 30 de abril.

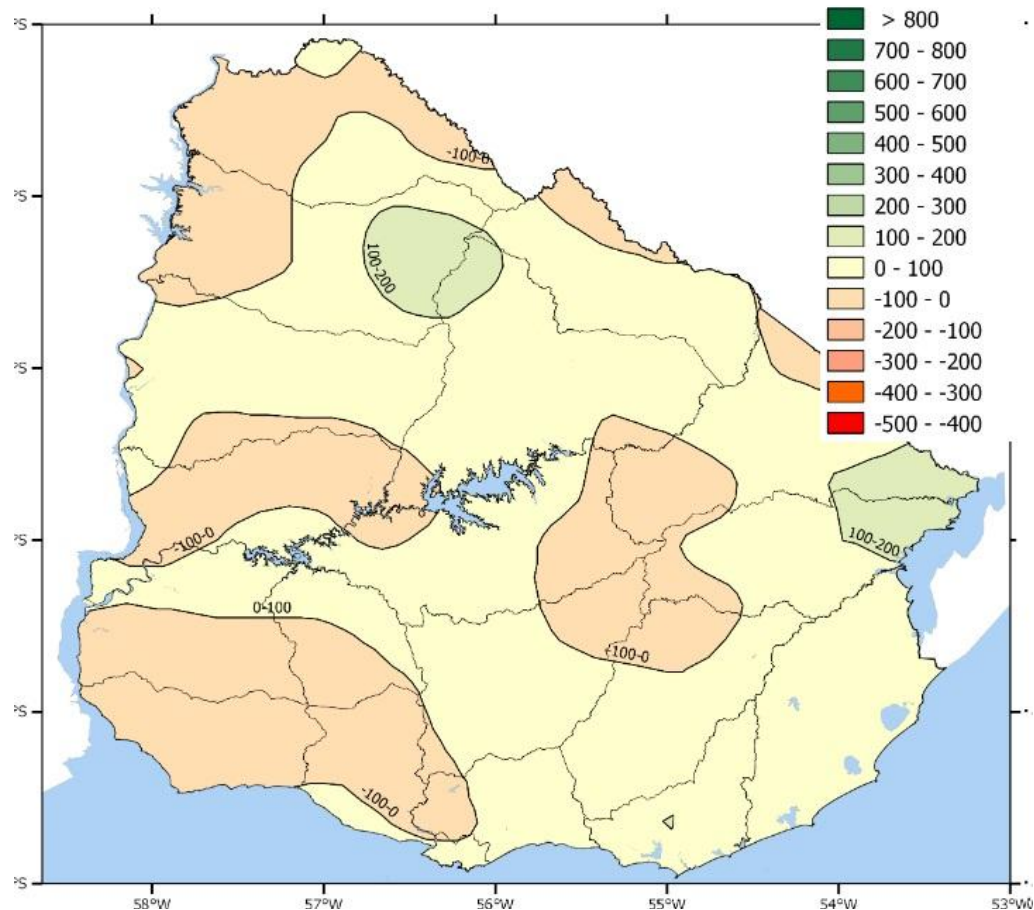




# Anomalía año 2026.

Fuente: INIA GRAS-INUMET.

Hasta el día jueves 30 de abril.





EL PRÓXIMO INFORME  
METEOROLÓGICO SE EMITIRÁ EL DÍA  
Miércoles 20 de mayo de 2026

Pronóstico  
agrometeorológico  
zona Este.

[raizaragro.com](http://raizaragro.com)

José María Rodríguez  
[nimbusat@gmail.com](mailto:nimbusat@gmail.com)  
+598 96 800 323