



Pronóstico Agrometeorológico zona norte.



lanafil.com



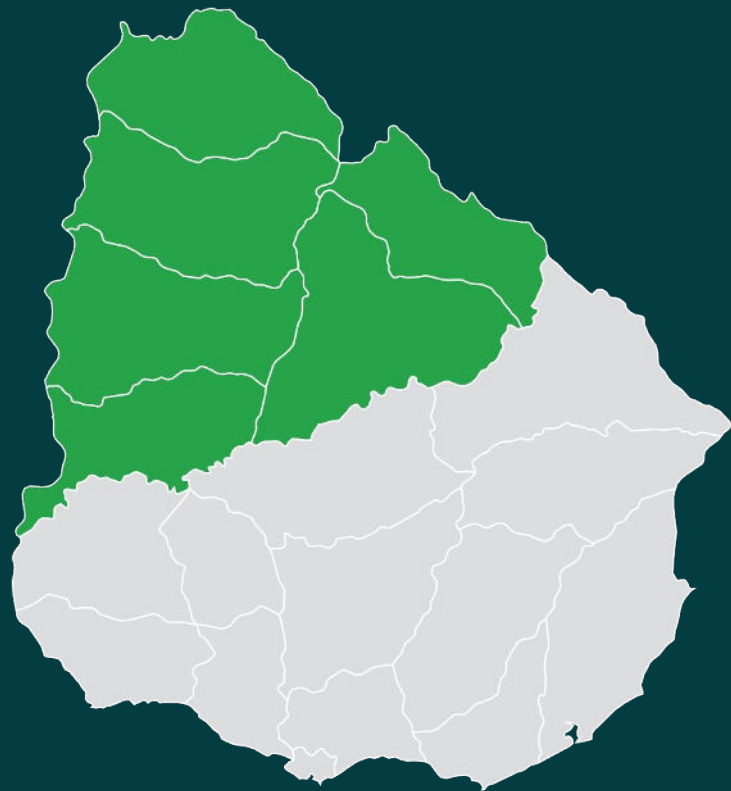
Zona norte

PRONÓSTICO EXTENDIDO A 7 DÍAS

Pronóstico agrometeorológico para:
Artigas, Salto, Paysandú, Río Negro, Tacuarembó y Rivera.



lanafil.com

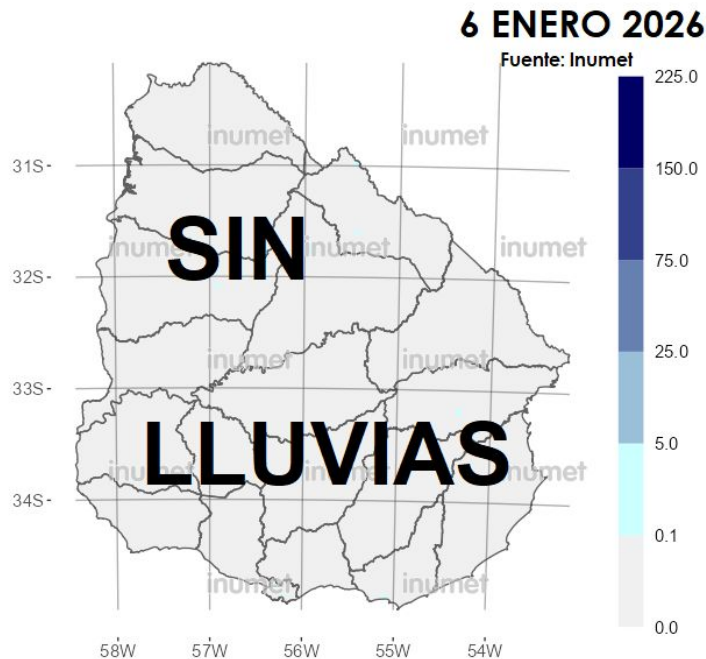


Pronóstico extendido a 7 días **zona norte.**

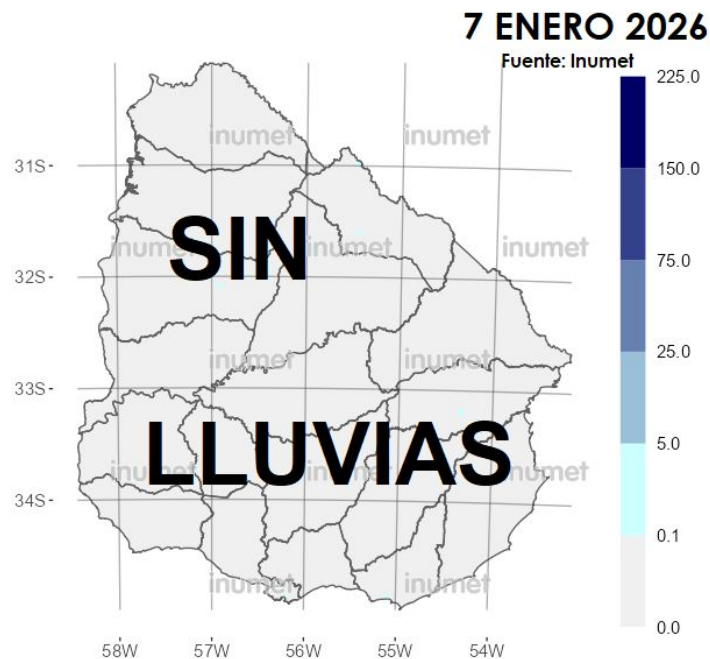


DÍA	MÍN	MÁX	ESTADO	PROMEDIO HUMEDAD	
Miércoles 7	—°	34°	Cálido o caluroso en el día a templado en la noche, nubosidad variable e inestable con probables precipitaciones y tormentas aisladas, mejorando desde la noche. Vientos de 2 a 25 kilómetros por hora del sector noroeste al sector oeste con períodos de direcciones variables.	—%	50%
Jueves 8	18°	32°	Fresco y húmedo en la noche a cálido con tarde calurosa en el día, nubosidad variable con intervalos de parcialmente nuboso y hacia la noche nuevamente inestable. Vientos de 10 a 30 kilómetros por hora afirmándose del sector sureste.	65%	45%
Viernes 9	19°	21°	Ligeramente fresco y húmedo en la noche con neblinas a templado en el día, nuboso, húmedo e inestable con precipitaciones y tormentas aisladas, mejoras temporarias. Vientos de 20 a 40 kilómetros por hora del sector sureste con períodos del sector este.	85%	85%
Sábado 10	18°	26°	Fresco y húmedo en la noche con neblinas a templado con tarde cálida en el día, nubosidad variable e inestable con probables precipitaciones, mejorando y aclarando a parcialmente nuboso. Vientos de 10 a 35 kilómetros por hora del sector sureste al sector sur.	85%	60%
Domingo 11	15°	30°	Fresco y húmedo en la noche con neblinas a cálido con tarde seca en el día, parcialmente nuboso a despejado.	75%	35%
Lunes 12	18°	33°	Fresco y húmedo en la noche con probables neblinas a cálido con tarde calurosa y seca en el día, despejado o algo nuboso.	75%	30%
Martes 13	20°	35°	Templado y húmedo en la noche a caluroso con tarde seca en el día, algo nuboso.	70%	30%

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.



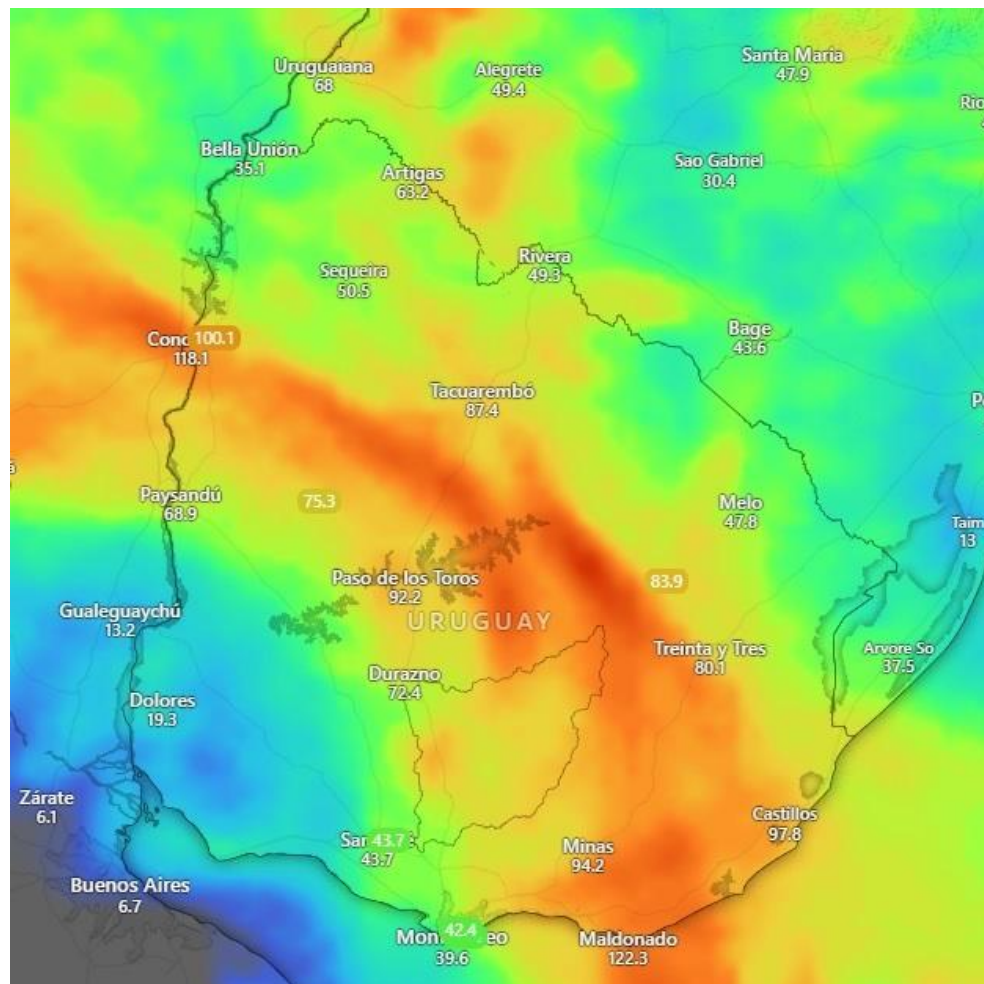
MAPA 2 Máxima nacional: No se registraron precipitaciones sobre el territorio uruguayo.



Precipitaciones previstas a 5 días

Del mediodía del miércoles 7 al
mediodía del lunes 12/1.

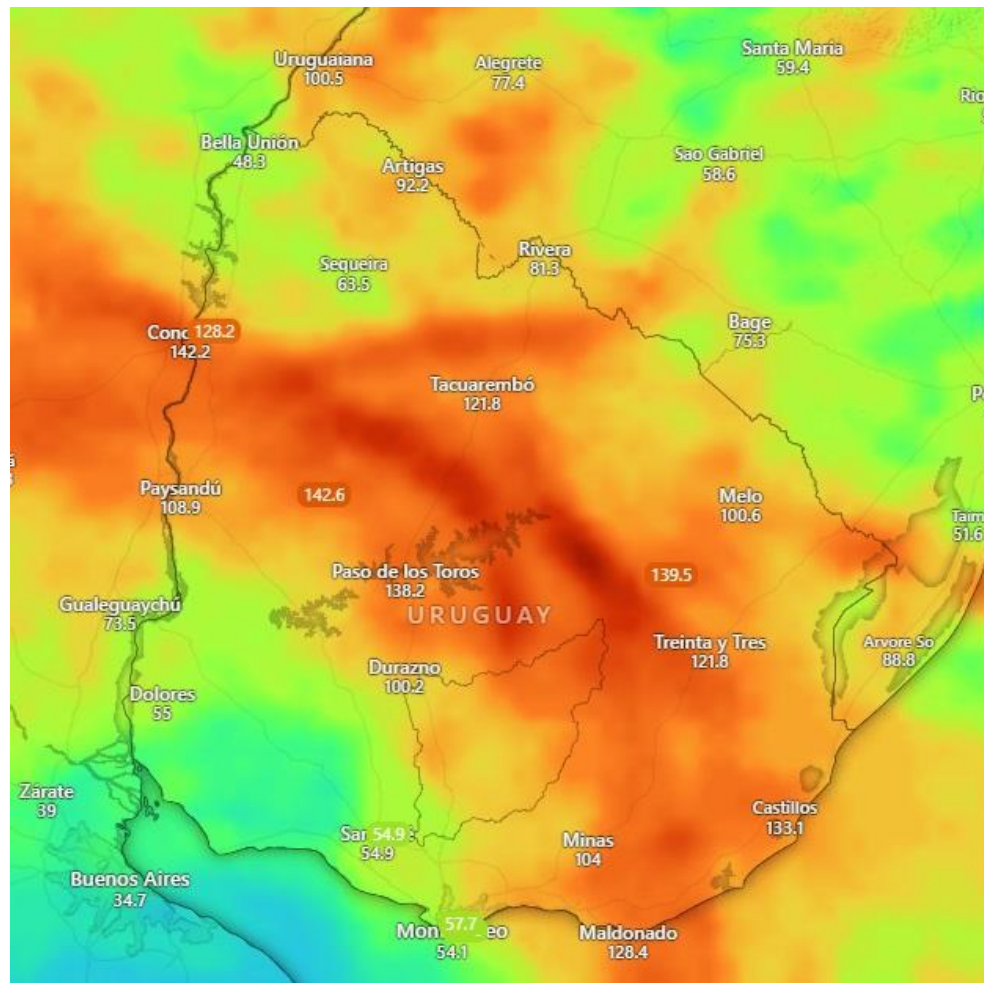
Fuente: Modelo ECMWF-Windy

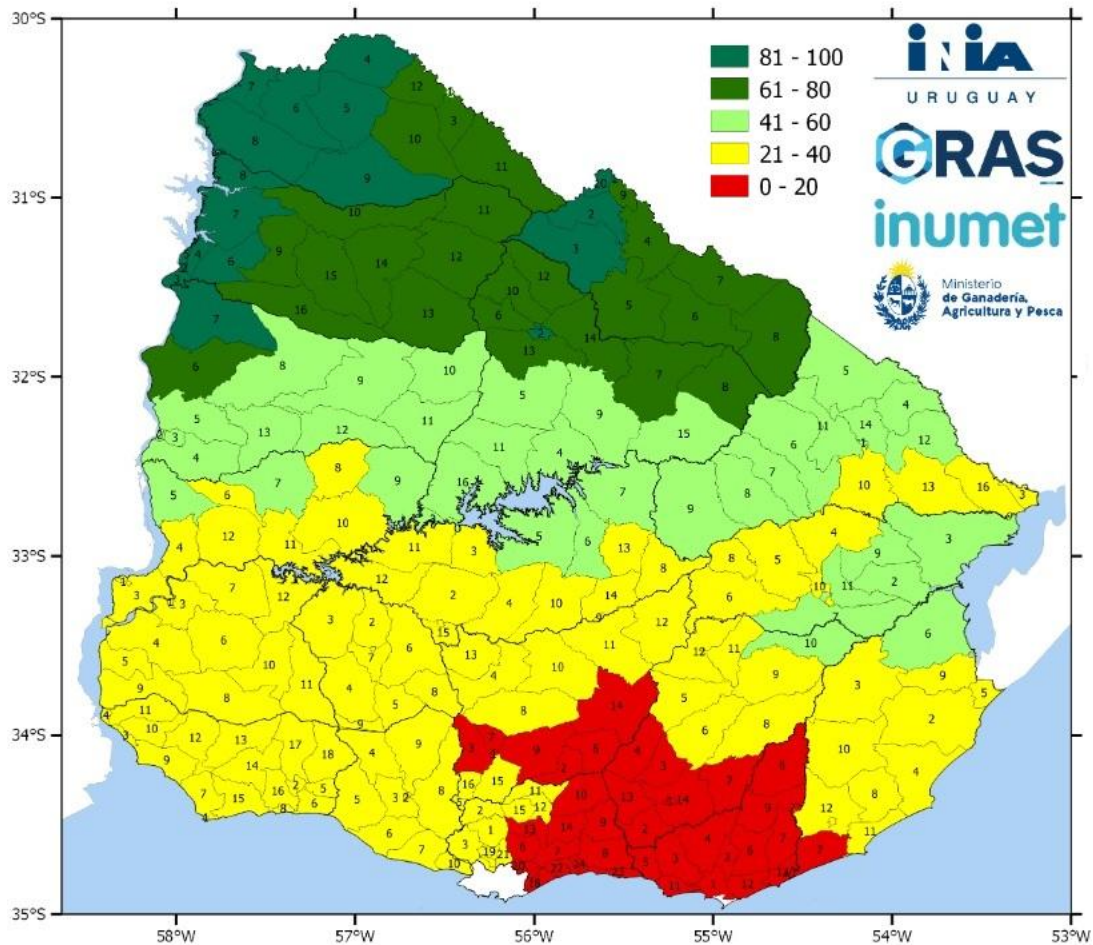


Precipitaciones previstas a 10 días

Del mediodía del miércoles 7/1 al
mediodía del sábado 17/1.

Fuente: Modelo ECMWF-Windy





Porcentaje de disponibilidad de agua en los suelos.

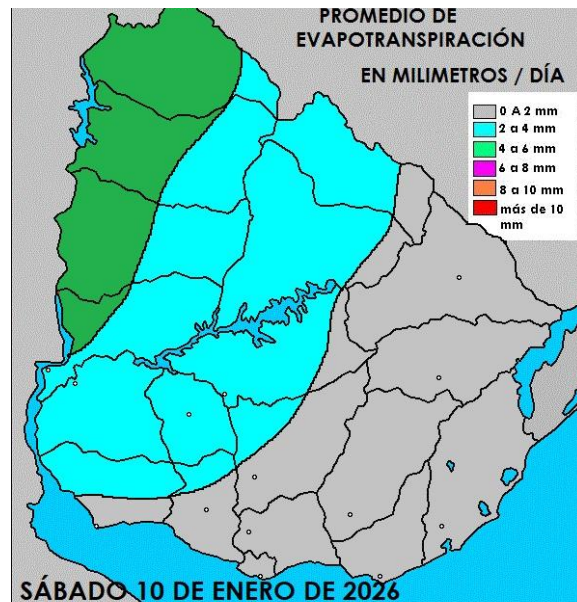
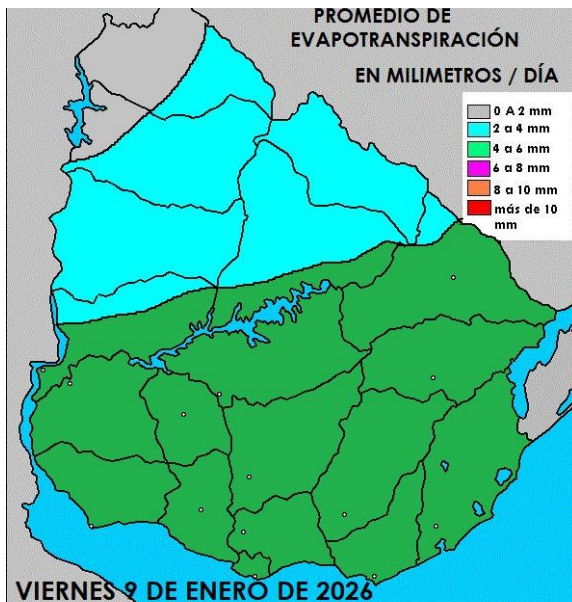
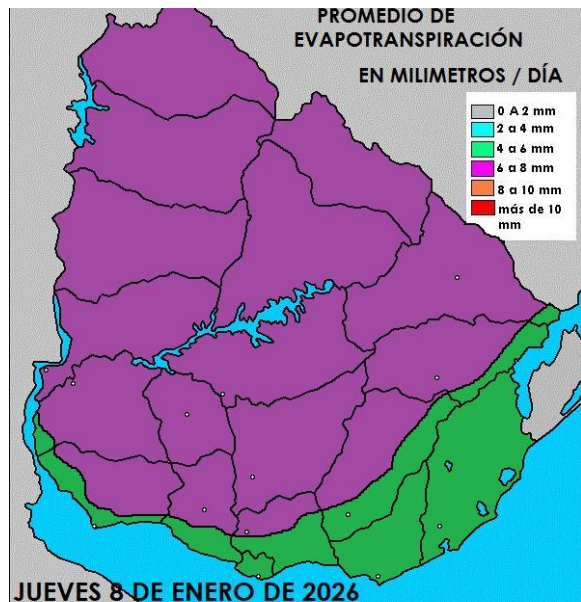
3ª DÉCADA DE DICIEMBRE DE 2025.

Domingo 21 al miércoles 31.

Fuente: INUMET-INIA GRAS

NUEVO

Pronóstico de evapotranspiración en las próximas 3 jornadas en milímetros diarios (Tanque A).

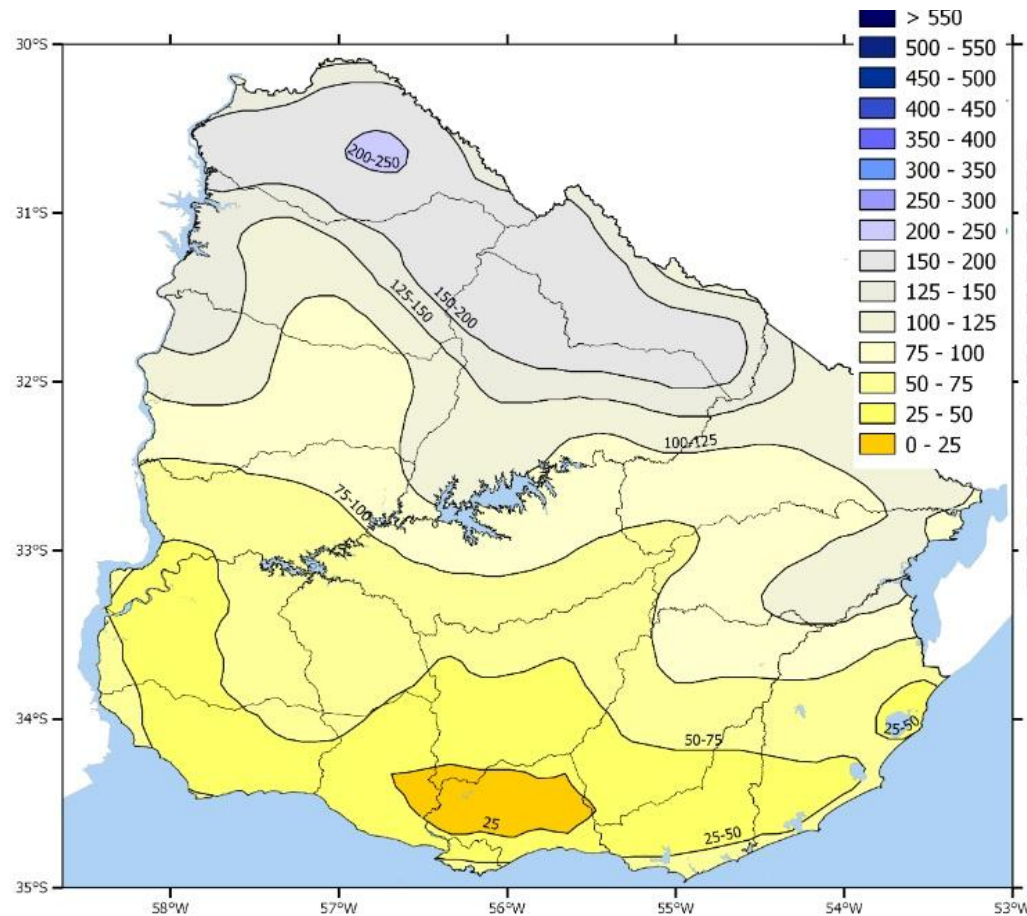


Registro de lluvias acumuladas y desvíos mensuales.

Fuente: INIA GRAS/INUMET

Diciembre 2025

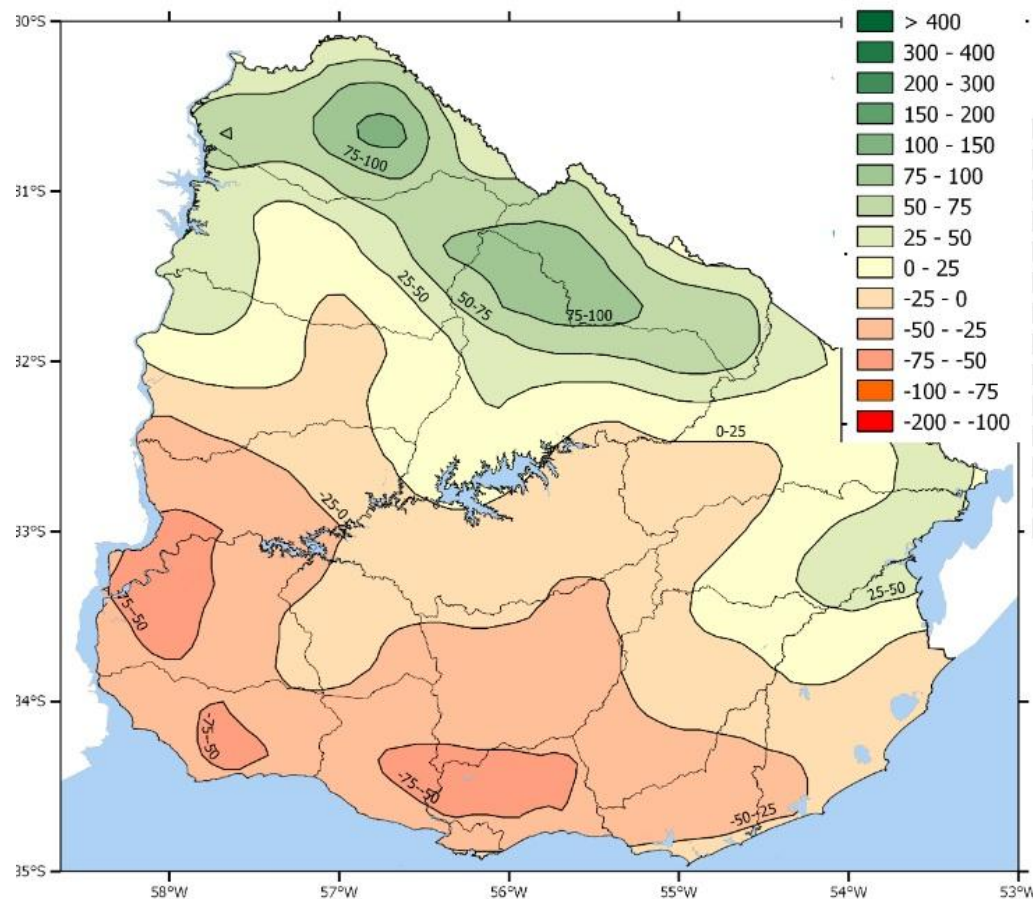
NUEVO



Anomalías mensuales.

Fuente: INIA GRAS-INUMET.

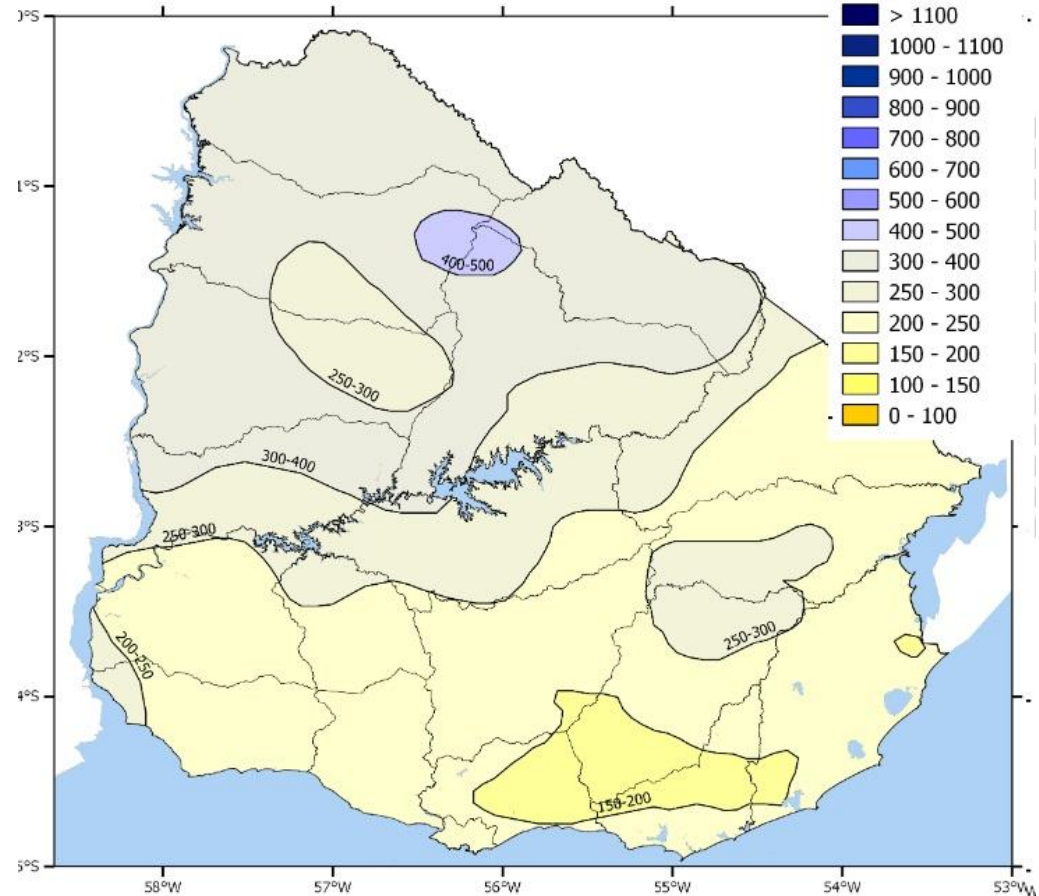
Diciembre 2025



Lluvias por trimestre.

Fuente: INIA GRAS-INUMET.

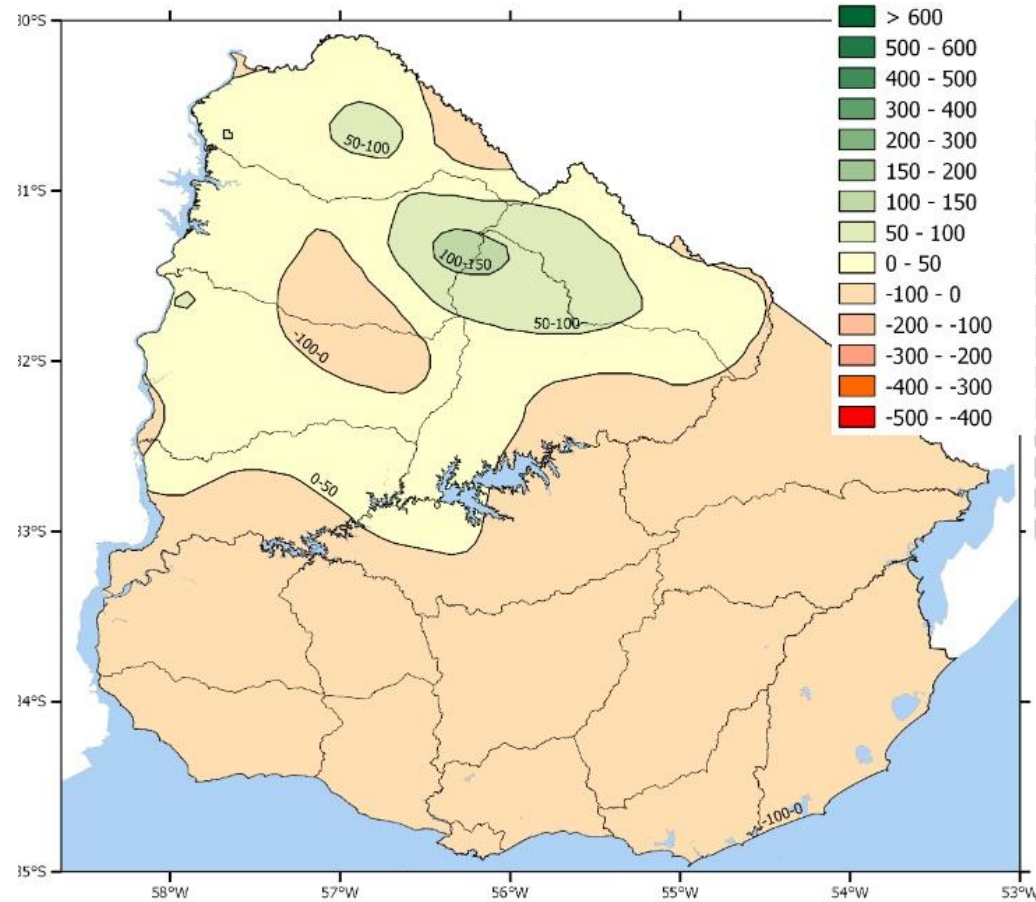
**Octubre-Noviembre-Diciembre de
2025**



Anomalía último trimestre

Fuente: INIA GRAS-INUMET.

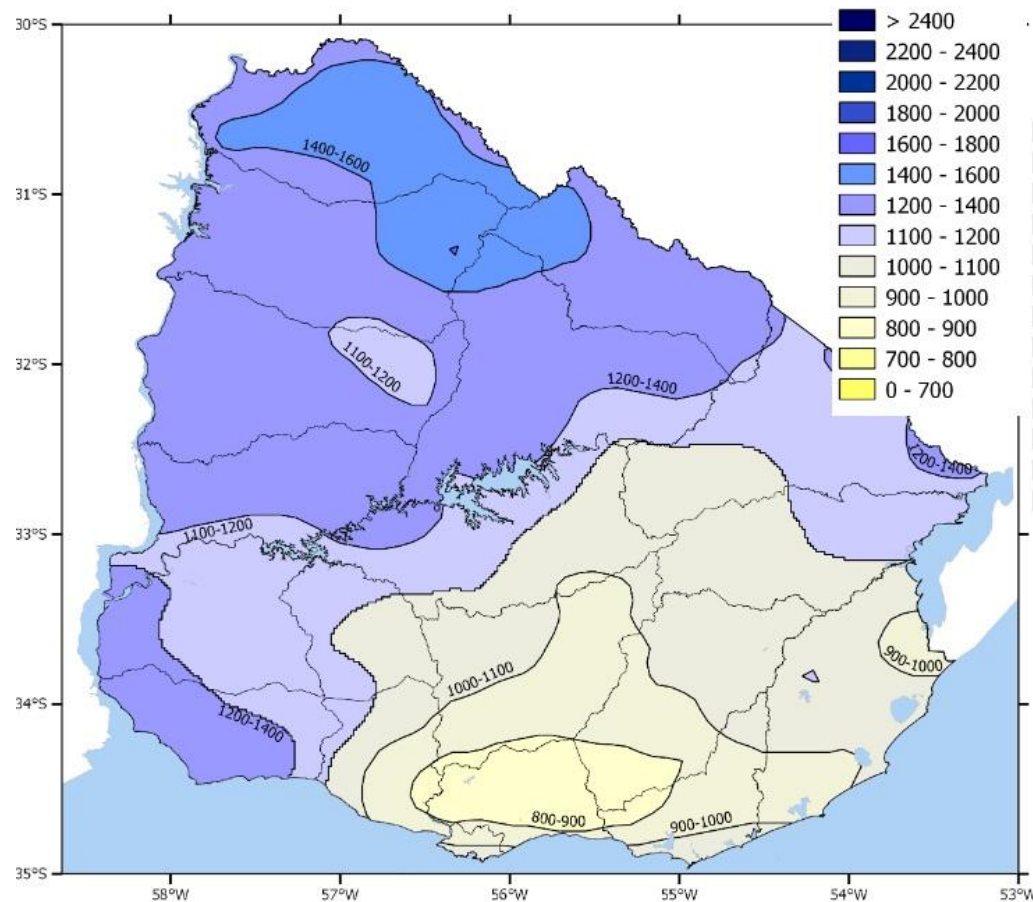
Octubre-Noviembre-Diciembre de
2025



Acumulada durante el año 2025.

Fuente: INIA GRAS-INUMET.

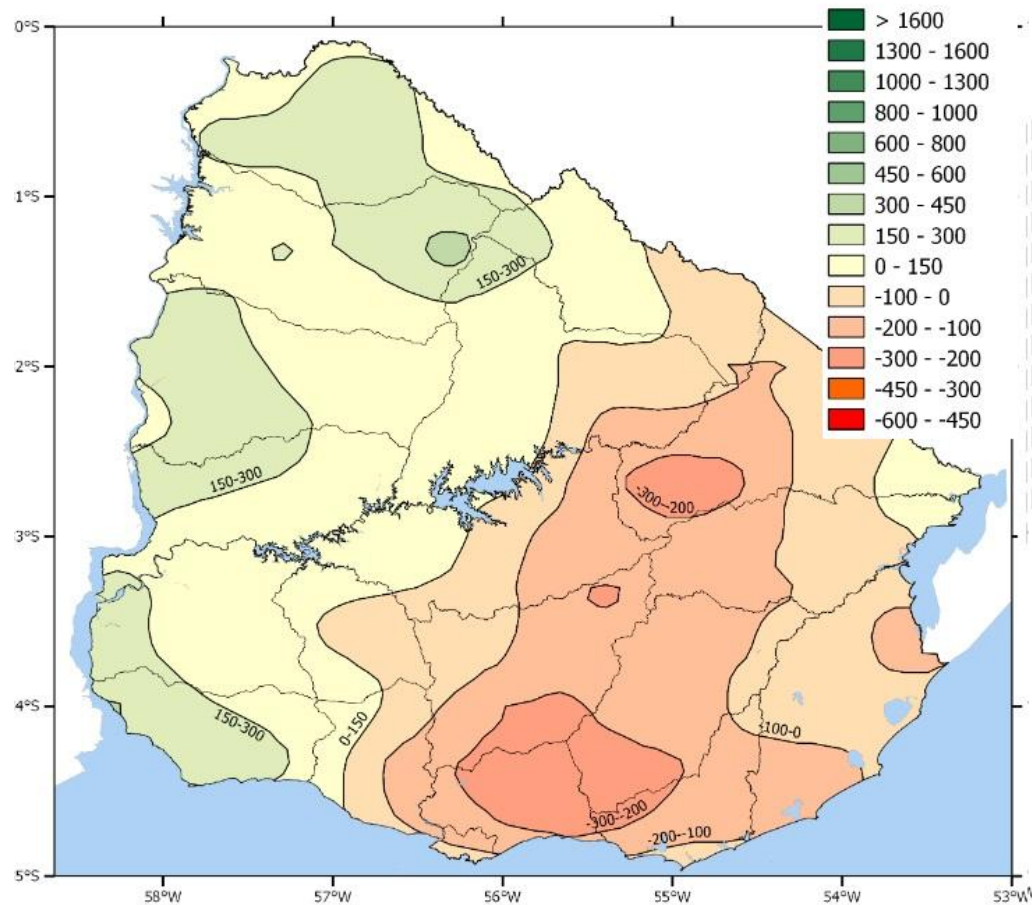
Hasta el día miércoles 31
de diciembre.



Anomalía año 2025.

Fuente: INIA GRAS-INUMET.

Hasta el día miércoles 31
de diciembre.





EL PRÓXIMO INFORME METEOROLÓGICO SE EMITIRÁ EL DÍA Miércoles 14 de enero de 2026

Pronóstico
agrometeorológico
zona norte.



lanafil.com

José María Rodríguez
nimbusat@gmail.com
+598 96 800 323