



Pronóstico Agrometeorológico zona norte.



lanafil.com



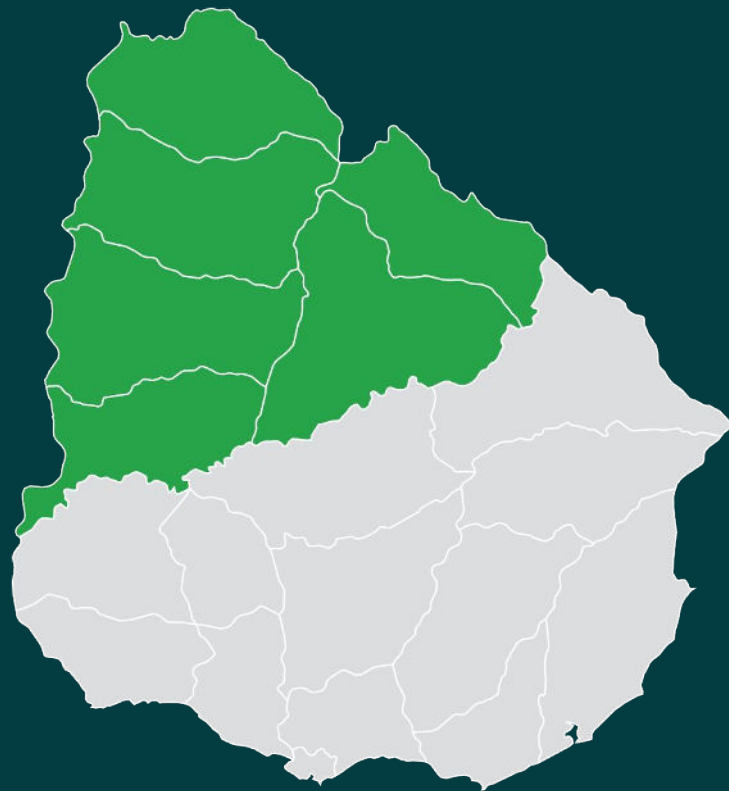
Zona norte

PRONÓSTICO EXTENDIDO A 7 DÍAS

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



lanafil.com

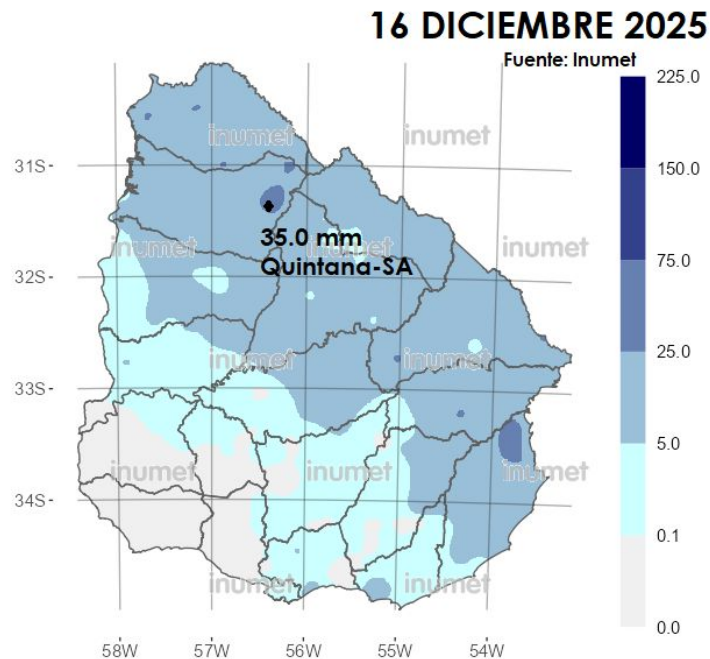


Pronóstico extendido a 7 días **zona norte.**

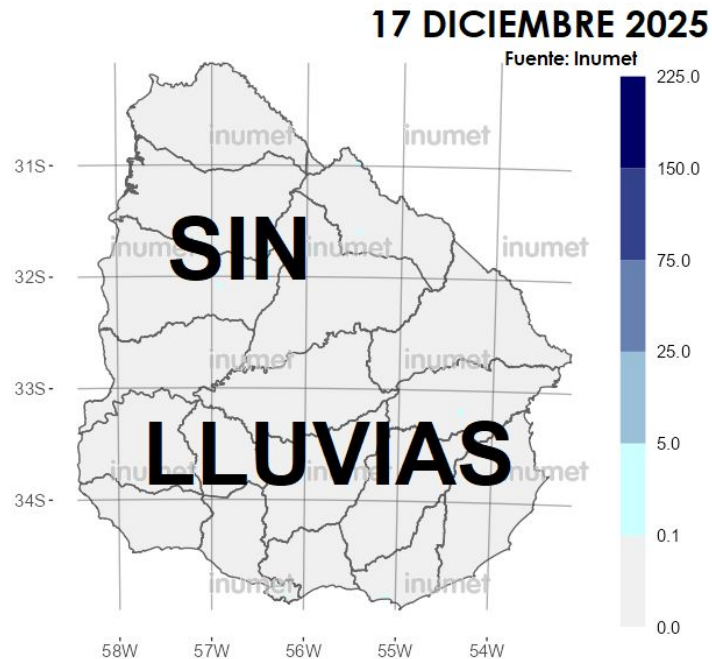


DÍA	MÍN	MÁX	ESTADO	PROMEDIO HUMEDAD	
Miércoles 17	—°	29°	Templado a cálido con tarde seca en el día a templado en la noche, despejado o ligeramente nuboso. Vientos de 5 a 25 kilómetros por hora del sector noreste.	—%	35%
Jueves 18	16°	32°	Fresco y húmedo en la noche a cálido con tarde calurosa y seca en el día, algo o parcialmente nuboso. Vientos de 5 a 25 kilómetros por hora del sector noreste con períodos del sector norte.	60%	30%
Viernes 19	19°	35°	Levemente fresco y húmedo en la noche a caluroso con tarde seca en el día, algo o parcialmente nuboso a nuboso hacia la noche. Vientos de 5 a 30 kilómetros por hora del sector noreste.	55%	35%
Sábado 20	23°	30°	Templado y húmedo en la noche con neblinas a cálido en el día, nuboso, húmedo e inestable con probables precipitaciones y tormentas, mejoras temporarias. Vientos de 5 a 30 kilómetros por hora del sector noreste al sector sur y hacia la noche del sector sureste.	65%	70%
Domingo 21	21°	29°	Templado y húmedo en la noche a cálido en el día, nubosidad variable e inestable con probables precipitaciones y tormentas, mejoras temporarias.	70%	60%
Lunes 22	22°	29°	Templado y húmedo en la noche con neblinas a cálido en el día, nuboso e inestable con probables precipitaciones y tormentas, mejorando desde la noche.	75%	70%
Martes 23	21°	31°	Templado y húmedo en la noche con neblinas a cálido con tarde calurosa en el día, nubosidad variable y aclarando con períodos de parcialmente nuboso.	80%	60%

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



MAPA 1 Máxima nacional: 35.0 mm en Quintana-depto de Salto.

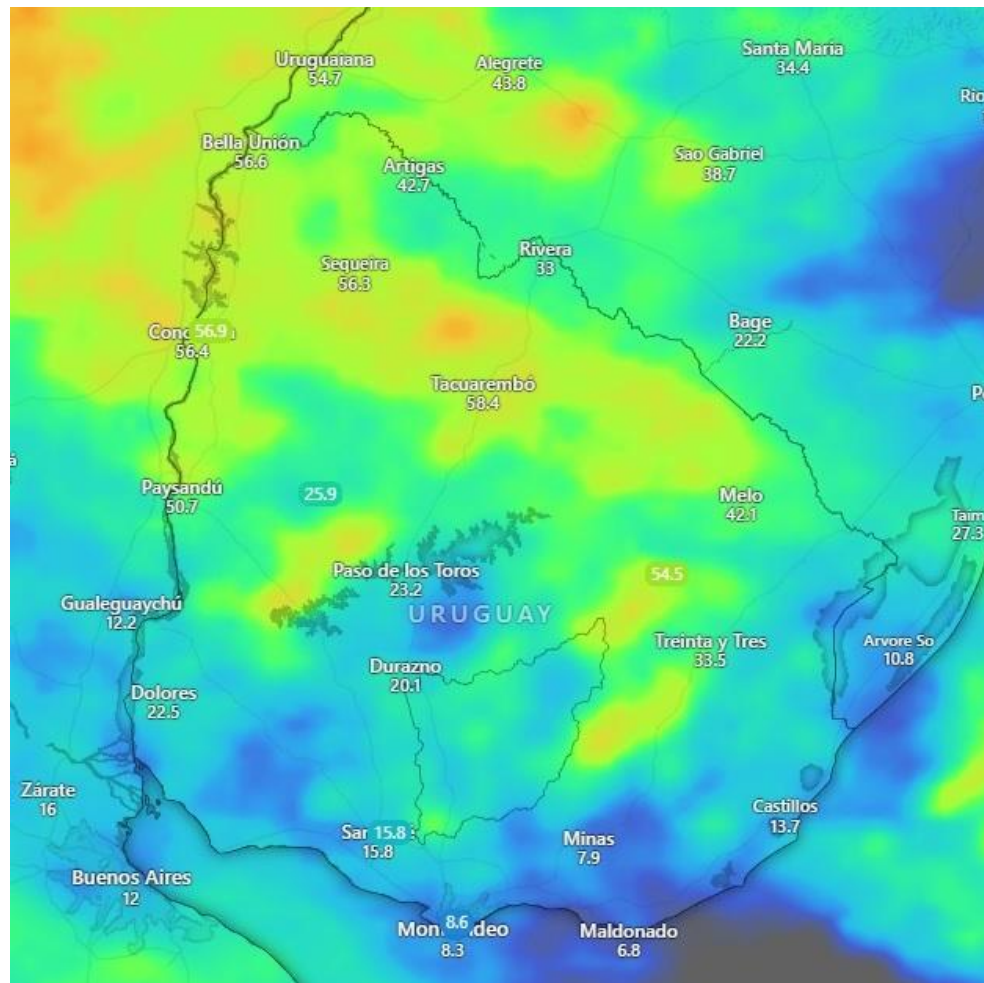


MAPA 2 Máxima nacional: No se registraron precipitaciones sobre el territorio uruguayo.

Precipitaciones previstas a 5 días

Del mediodía del miércoles 17/12 al
mediodía del lunes 22/12.

Fuente: Modelo ECMWF-Windy

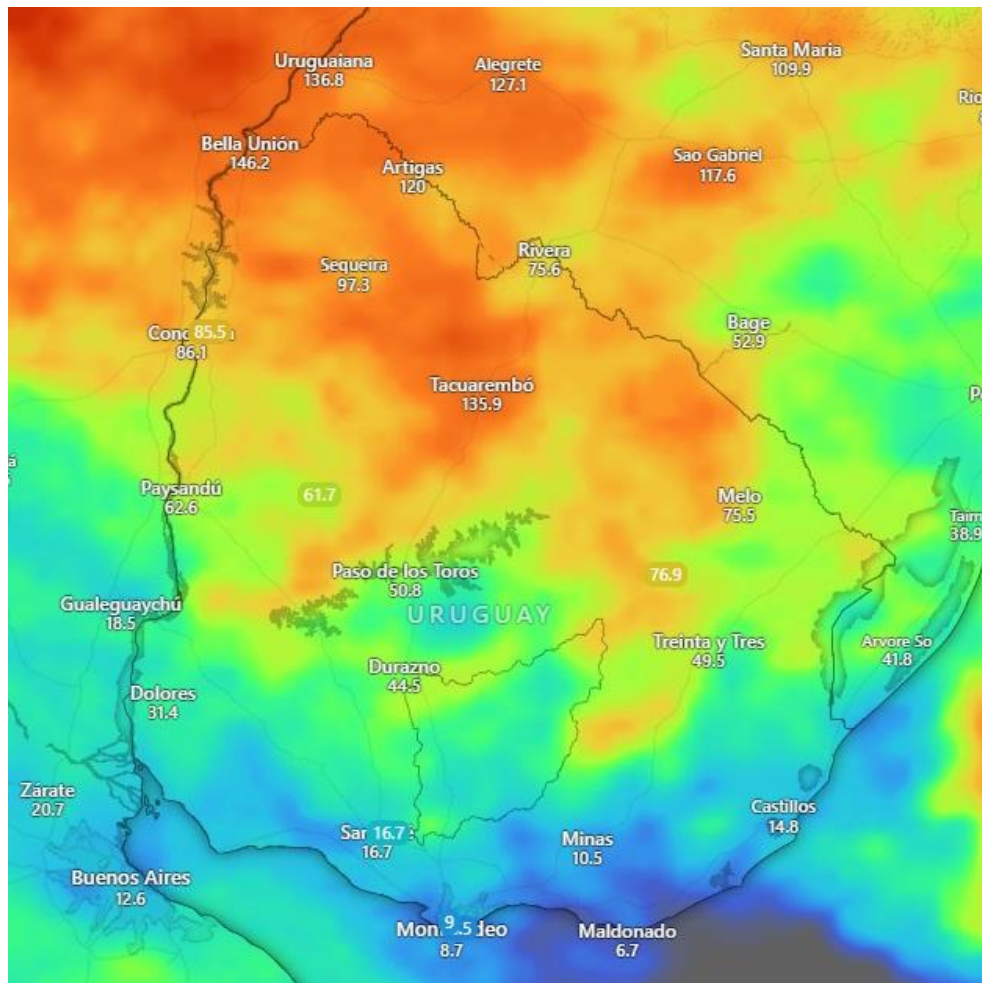


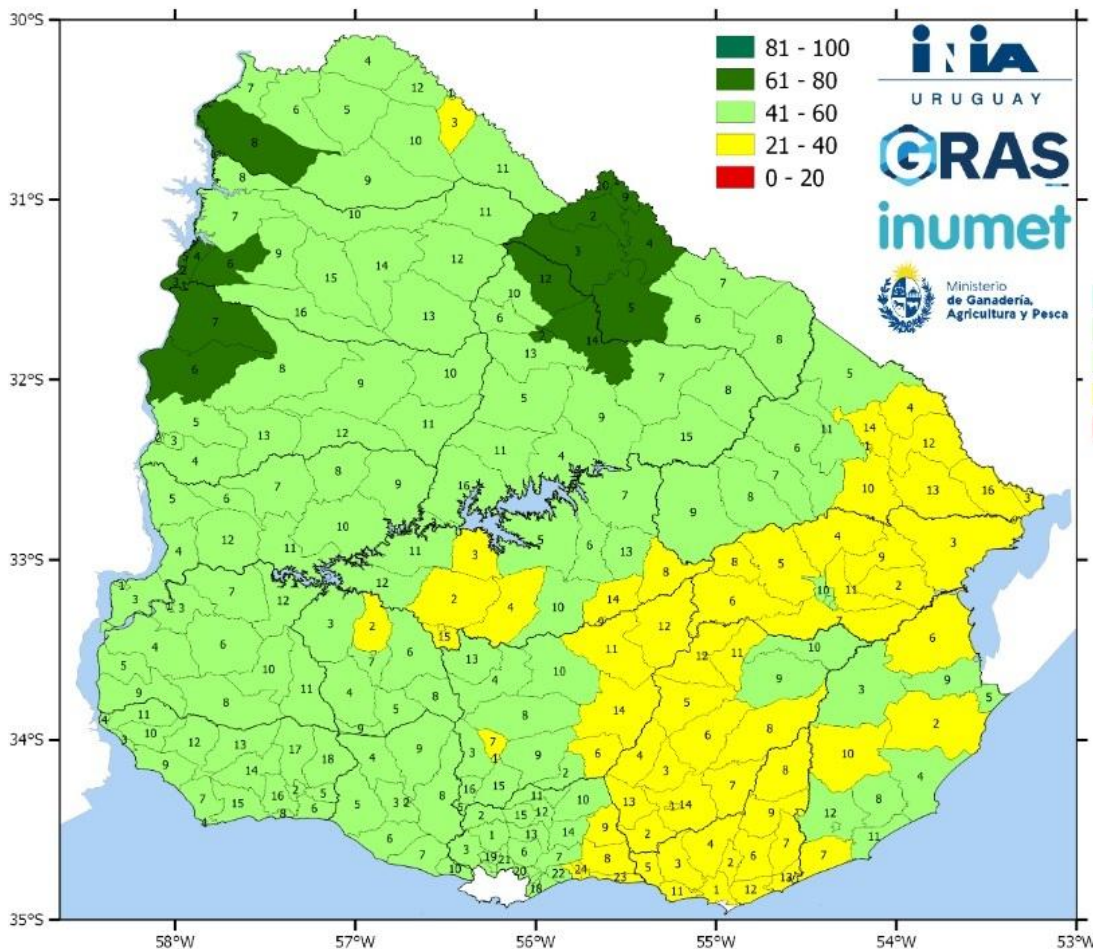


Precipitaciones previstas a 10 días

Del mediodía del miércoles 17/12 al
mediodía del sábado 27/12.

Fuente: Modelo ECMWF-Windy





Porcentaje de disponibilidad de agua en los suelos.

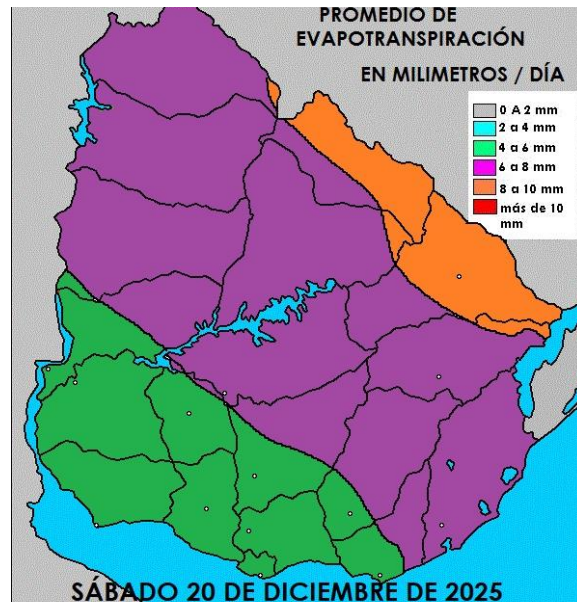
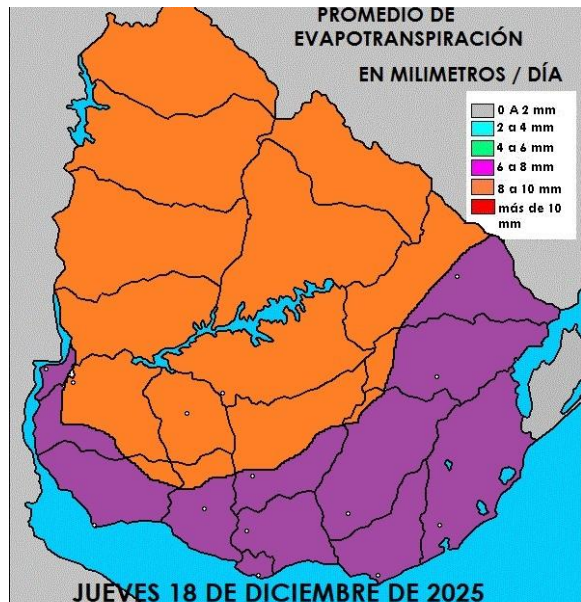
1ª DÉCADA DE DICIEMBRE DE 2025.

Lunes 1º al miércoles 10.

Fuente: INUMET-INIA GRAS

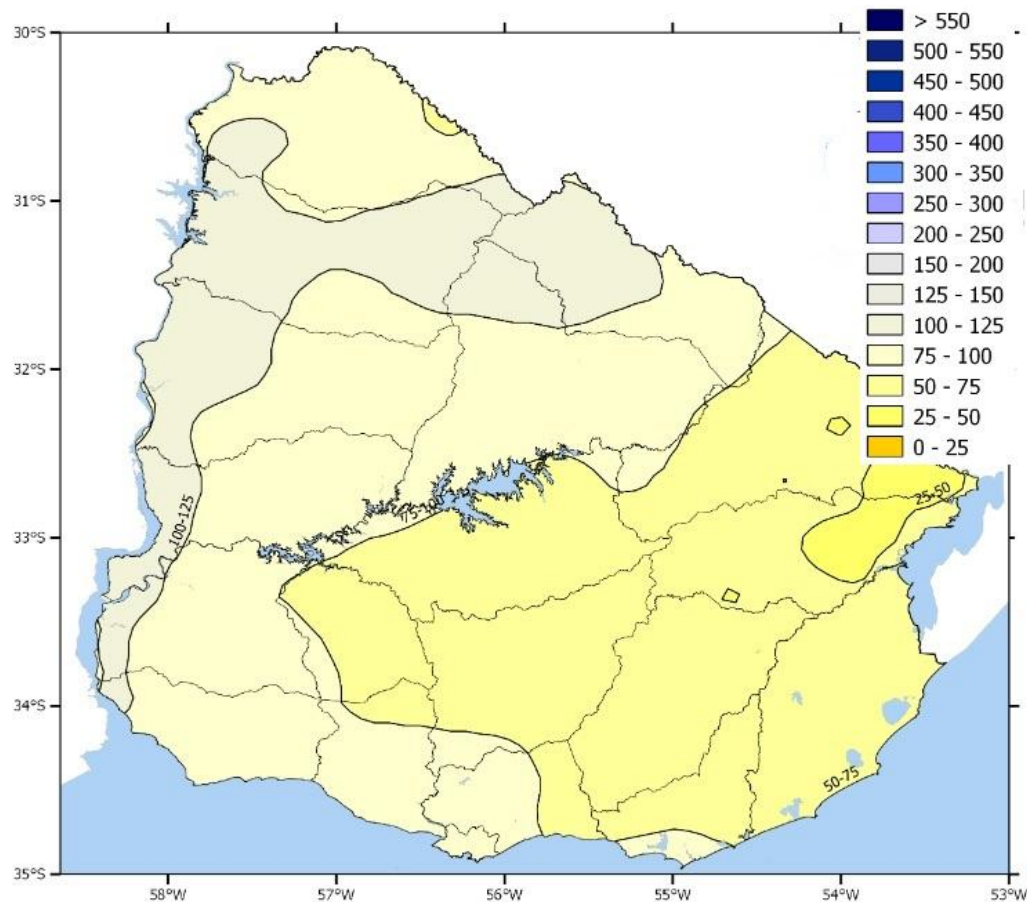
NUEVO

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



Registro de lluvias acumuladas y desvíos mensuales.

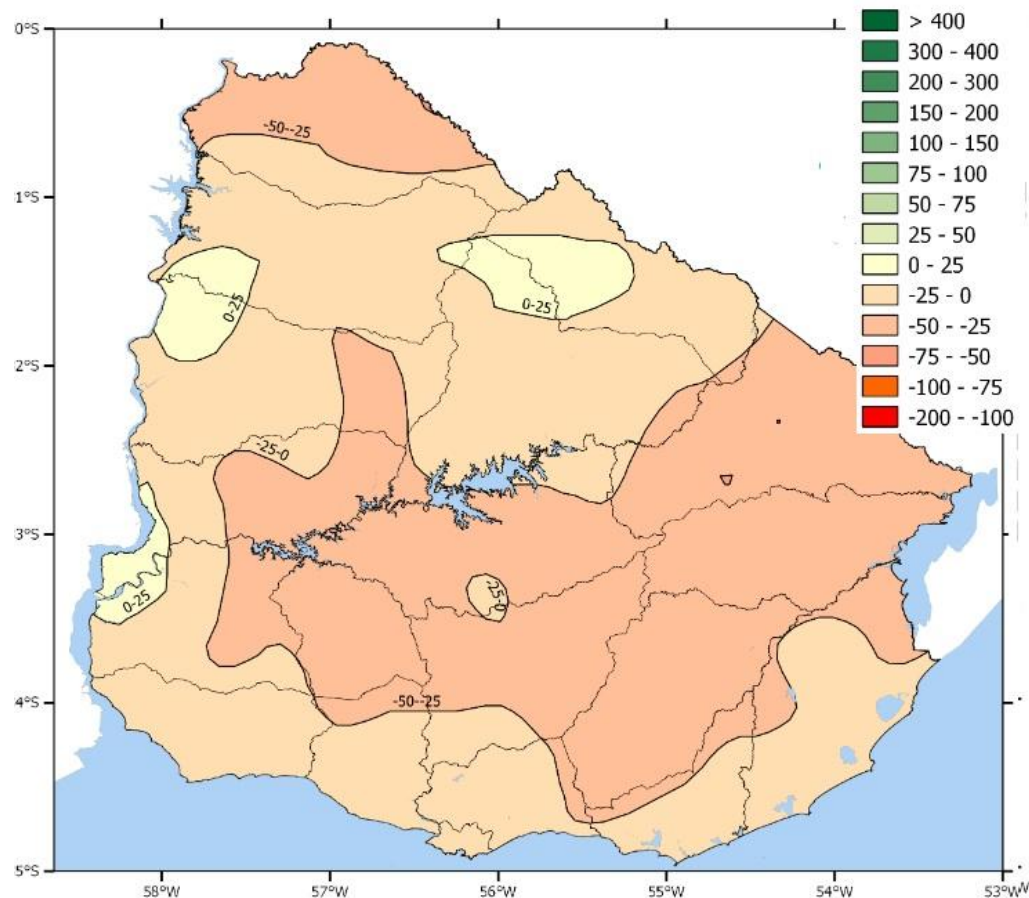
Fuente: INIA GRAS/INUMET
Noviembre 2025



Anomalías mensuales.

Fuente: INIA GRAS-INUMET.

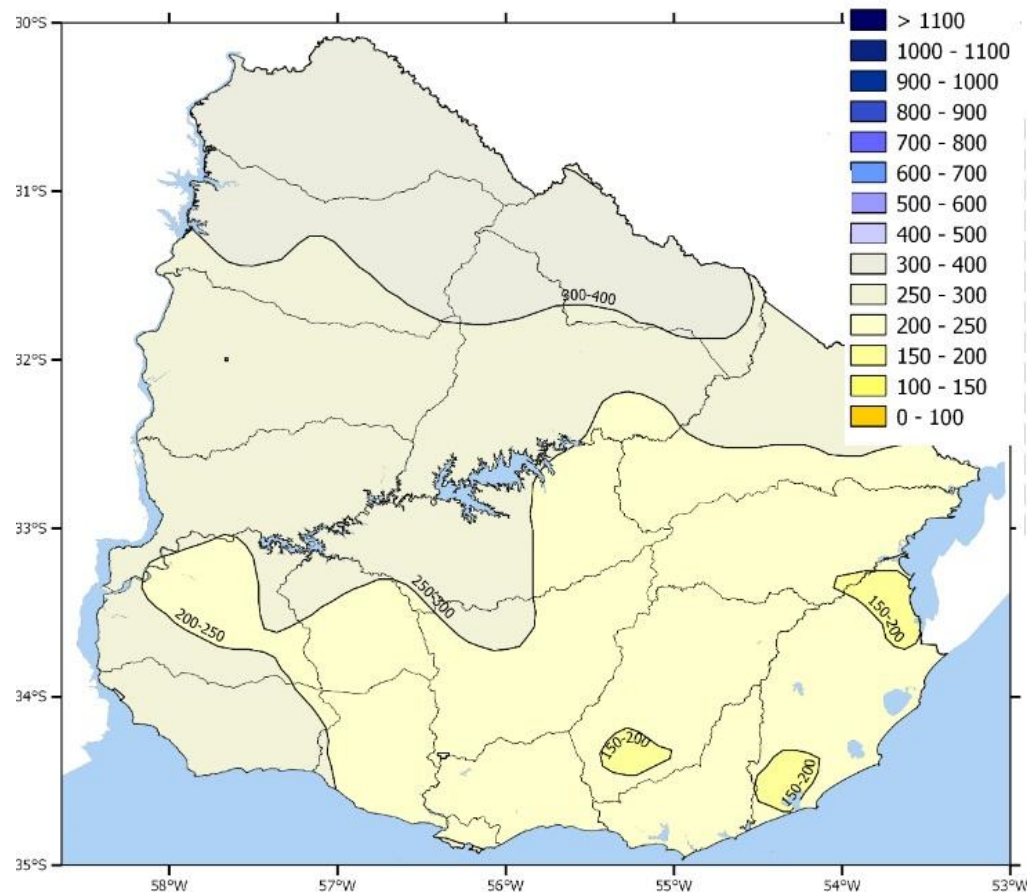
Noviembre 2025



Lluvias por trimestre.

Fuente: INIA GRAS-INUMET.

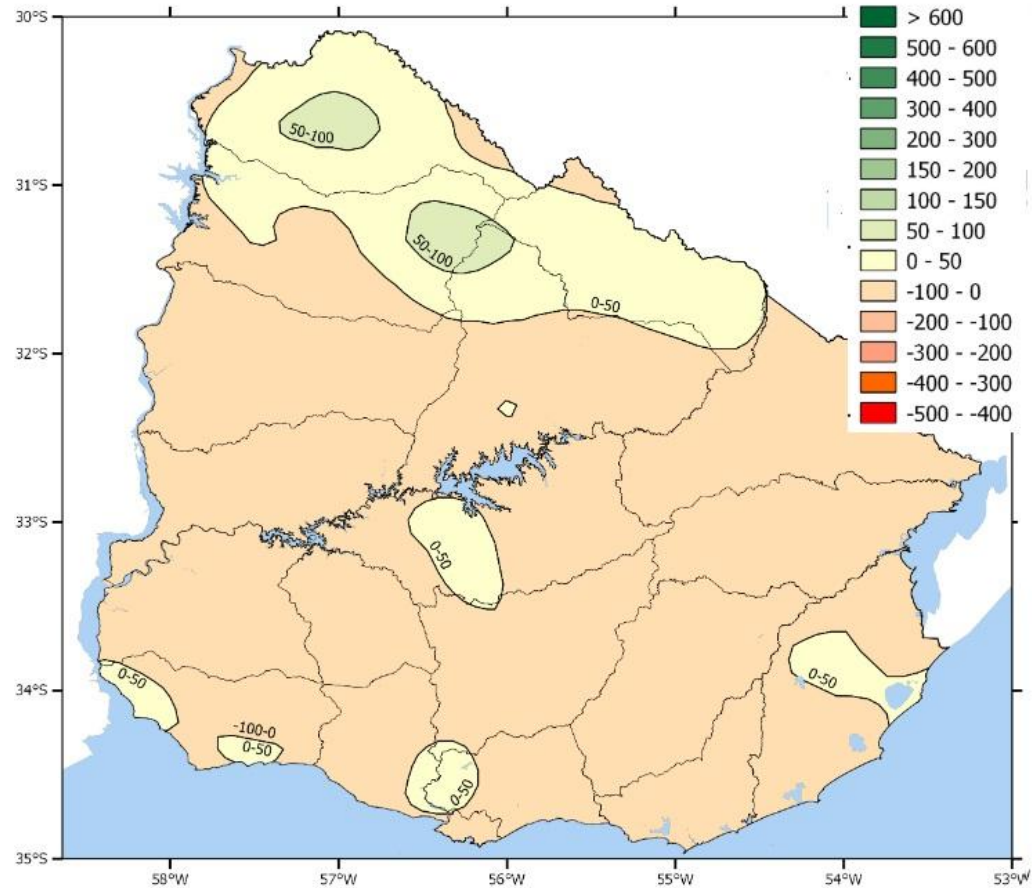
Setiembre-Octubre-Noviembre de
2025



Anomalía último trimestre

Fuente: INIA GRAS-INUMET.

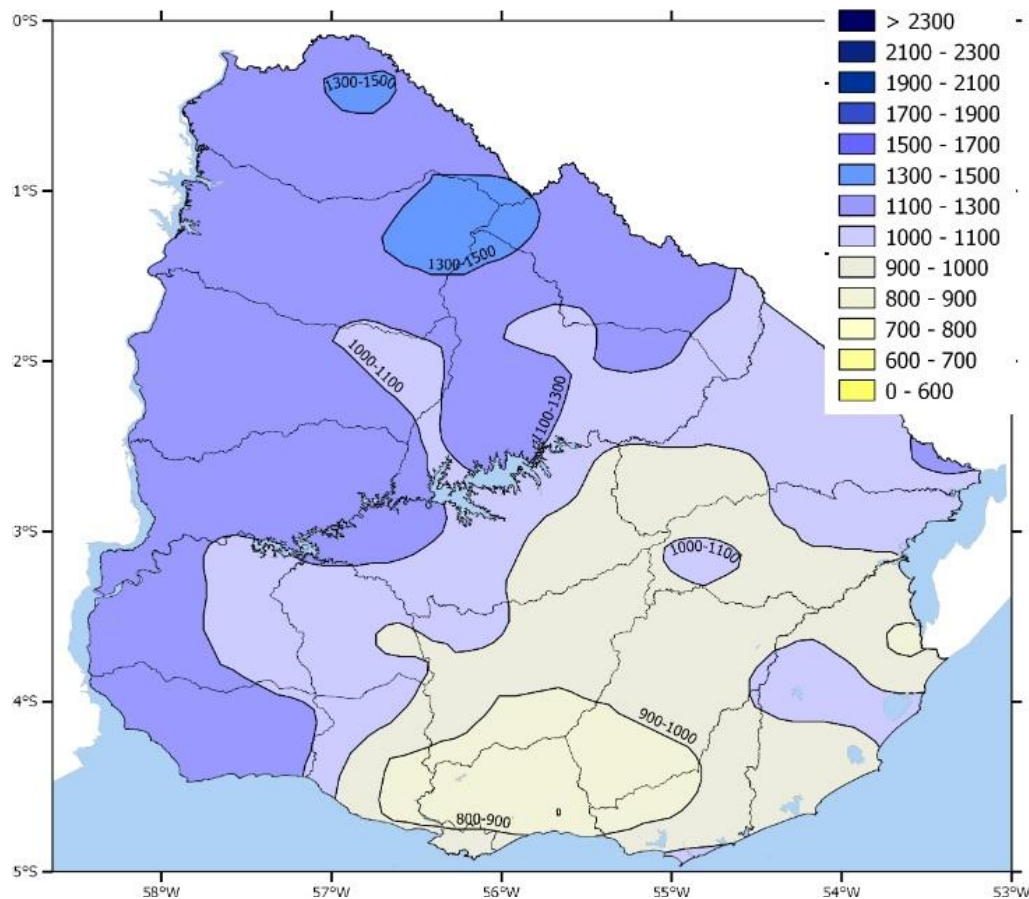
Setiembre-Octubre-Noviembre de
2025



Acumulada durante el año 2025.

Fuente: INIA GRAS-INUMET.

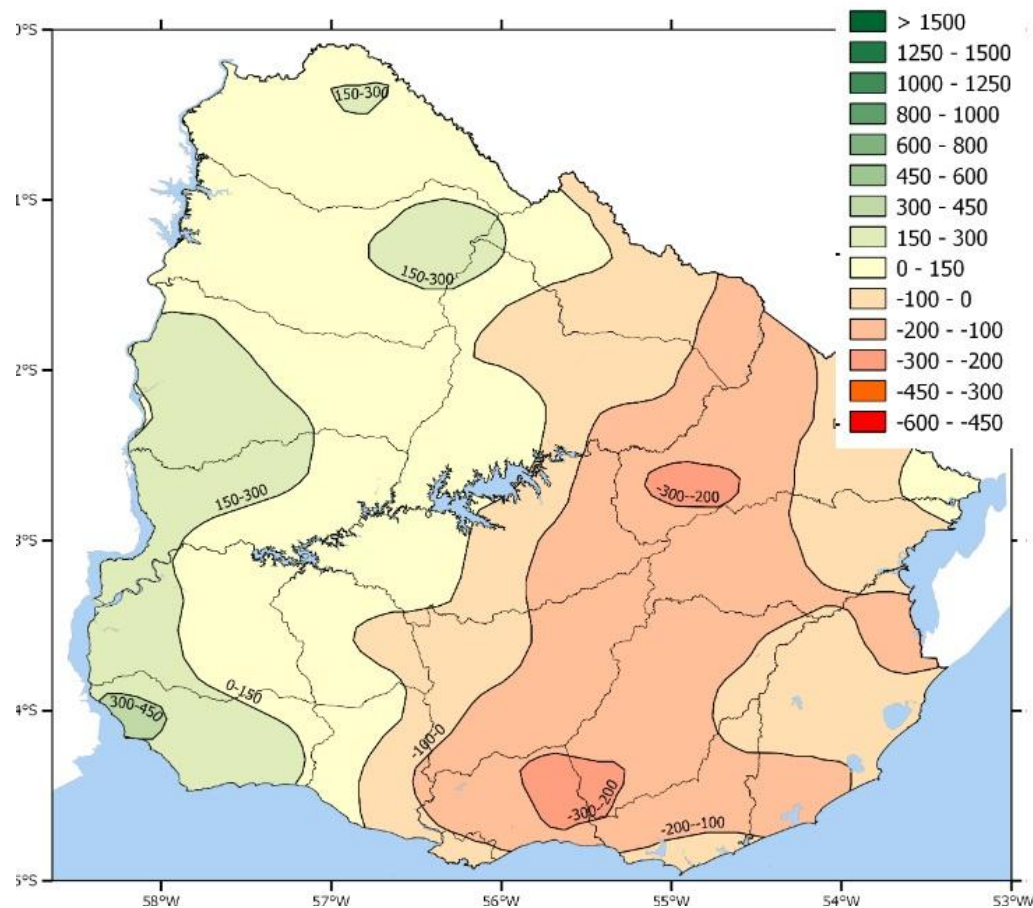
Hasta el día domingo 30
de noviembre.



Anomalía año 2025.

Fuente: INIA GRAS-INUMET.

Hasta el día domingo 30
de noviembre.





EL PRÓXIMO INFORME METEOROLÓGICO SE EMITIRÁ EL DÍA Miércoles 24 de diciembre de 2025

Pronóstico
agrometeorológico
zona norte.



lanafil.com

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