



Pronóstico Agrometeorológico zona este.



lanafil.com



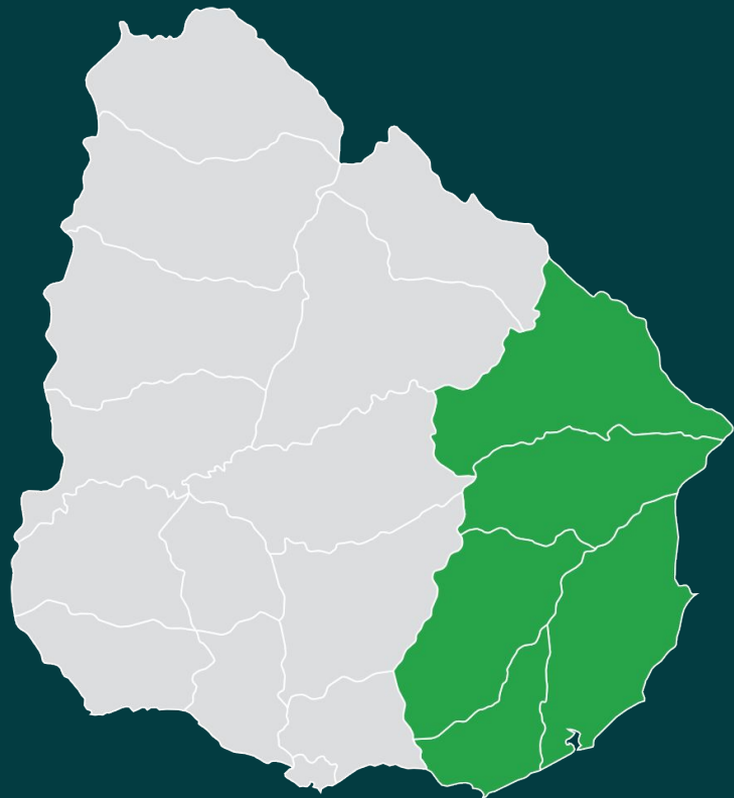
Zona este

PRONÓSTICO EXTENDIDO A 7 DÍAS

Pronóstico agrometeorológico para:
Maldonado, Lavalleja, Rocha, Treinta y Tres y Cerro Largo.



lanafil.com



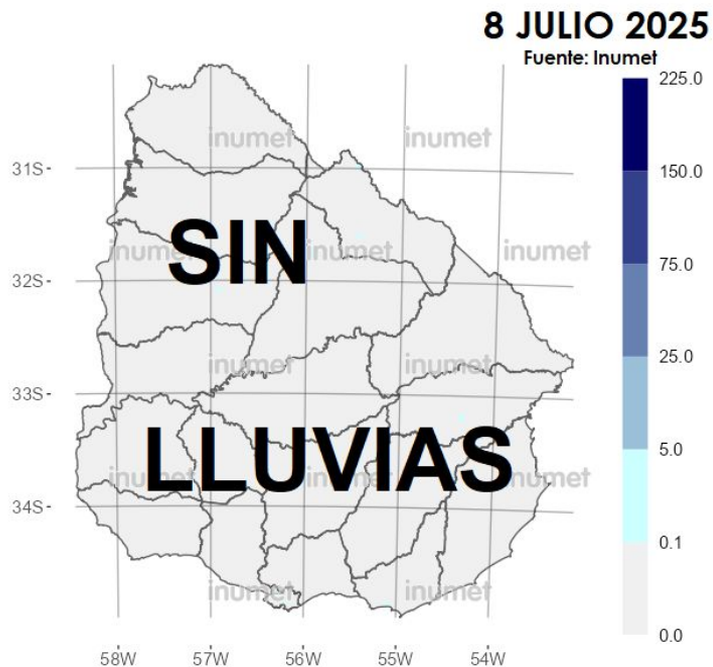
Pronóstico extendido a 7 días **zona este.**



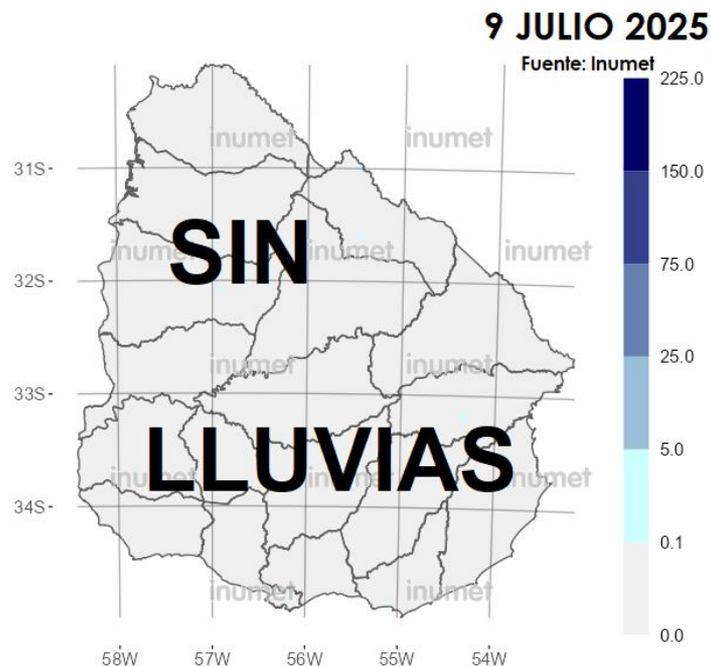
DÍA	MÍN	MÁX	ESTADO	PROMEDIO HUMEDAD	
Miércoles 9	-°	15°	Fresco y húmedo en el día a ligeramente frío y húmedo en la noche, algo a parcialmente nuboso. Vientos de 5 a 25 kilómetros por hora del sector norte al sector noreste.	-%	70%
Jueves 10	6°	16°	Frío y húmedo en la noche con nieblas y neblinas, heladas agro alejadas del mar a fresco en el día, parcialmente nuboso con períodos de nuboso e inestable. Vientos de 5 a 30 kilómetros por hora del sector noreste.	95%	65%
Viernes 11	6°	16°	Frío y húmedo en la noche con nieblas y neblinas a fresco y húmedo en el día, parcialmente nuboso. Vientos de 5 a 25 kilómetros por hora del sector noreste con períodos del sector sureste.	95%	70%
Sábado 12	9°	16°	Ligeramente frío y húmedo en la noche con nieblas y neblinas a fresco en el día, parcialmente nuboso a nuboso e inestable. Vientos de 5 a 30 kilómetros por hora del sector noreste.	95%	65%
Domingo 13	11°	16°	Fresco y húmedo en la noche con neblinas a fresco en el día, parcialmente nuboso con períodos de nuboso e inestable.	95%	70%
Lunes 14	12°	17°	Fresco y húmedo en la noche con nieblas y neblinas a fresco en el día, nuboso e inestable con mejoras temporarias.	95%	65%
Martes 15	13°	19°	Fresco y húmedo en la noche con neblinas a fresco con tarde agradable en el día, nuboso e inestable con períodos de parcialmente nuboso.	95%	65%

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.

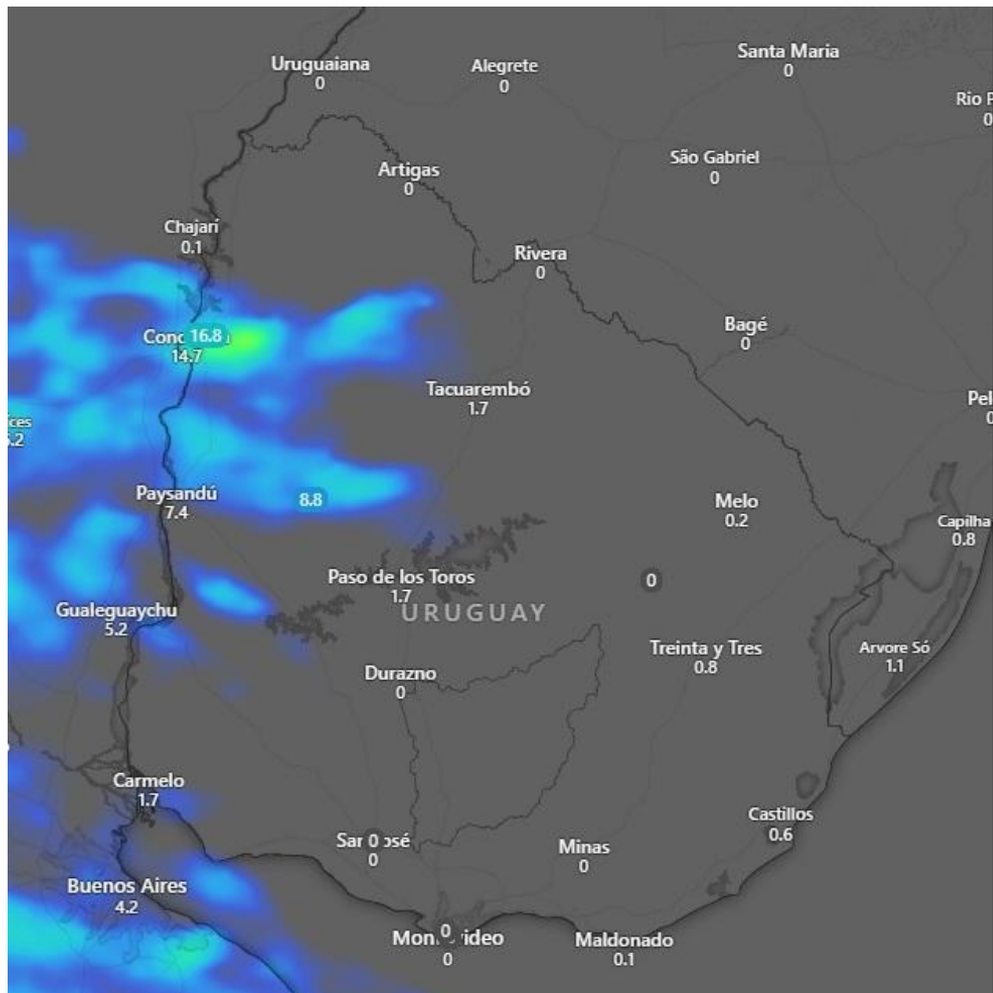
Pronóstico de heladas en las próximas **72 horas**



Precipitaciones previstas a 5 días

Del mediodía del miércoles 9/7 al mediodía del lunes 14/7.

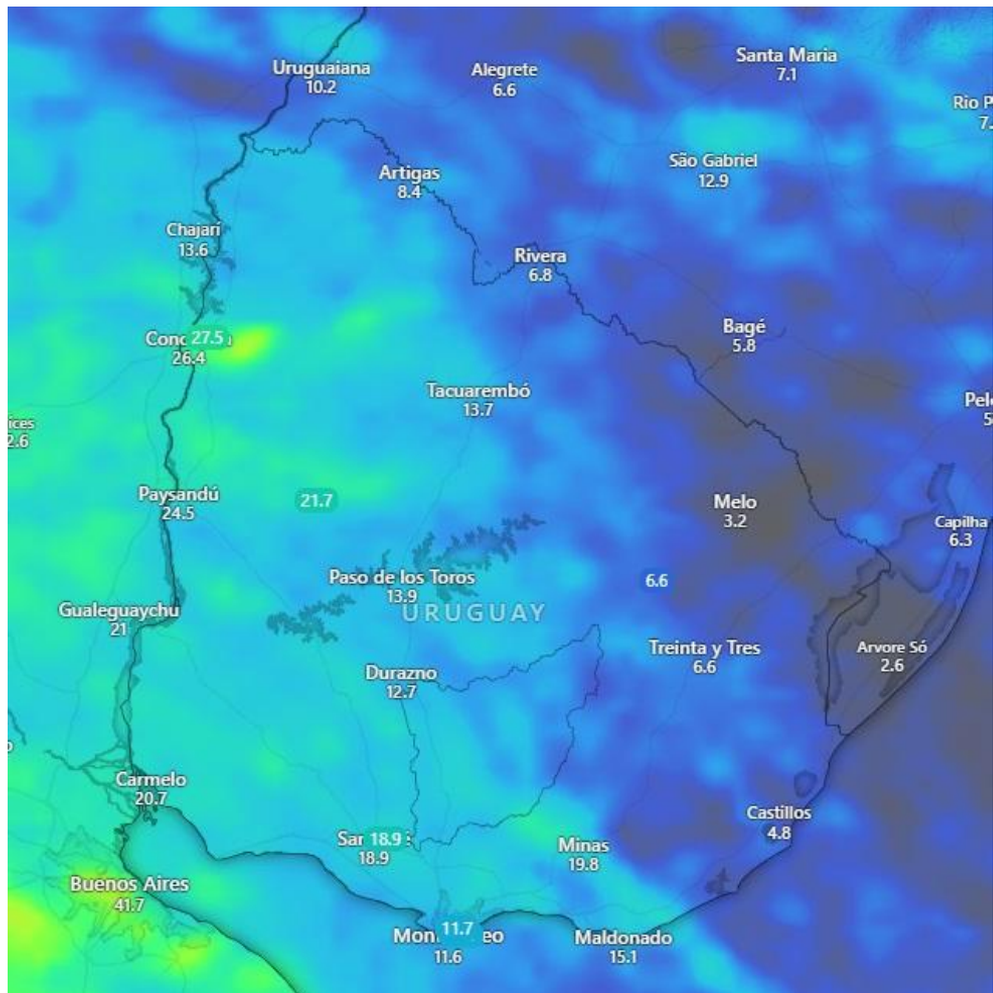
Fuente: Modelo ECMWF-Windy

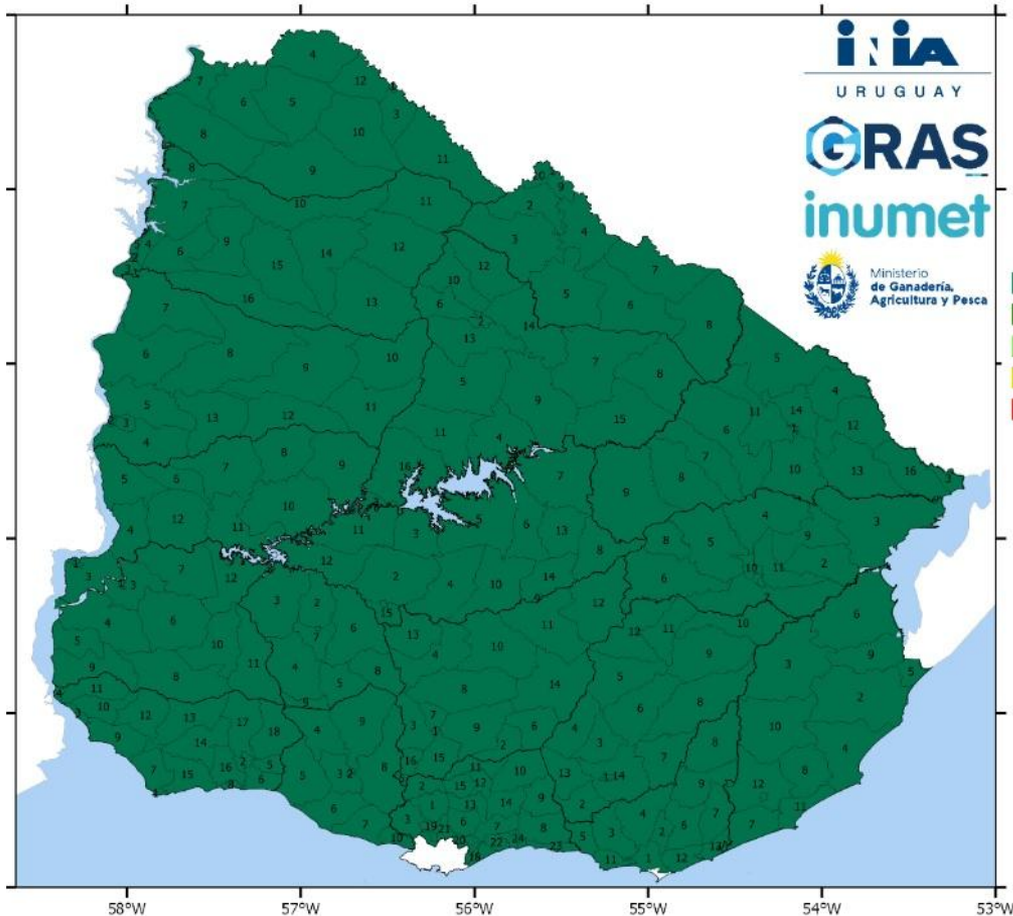


Precipitaciones previstas a 10 días

Del mediodía del miércoles 9/7 al mediodía del sábado 19/7.

Fuente: Modelo ECMWF-Windy





Porcentaje de disponibilidad de agua en los suelos.

3° DECADA DE JUNIO DE 2025.
Sábado 21 al lunes 30.

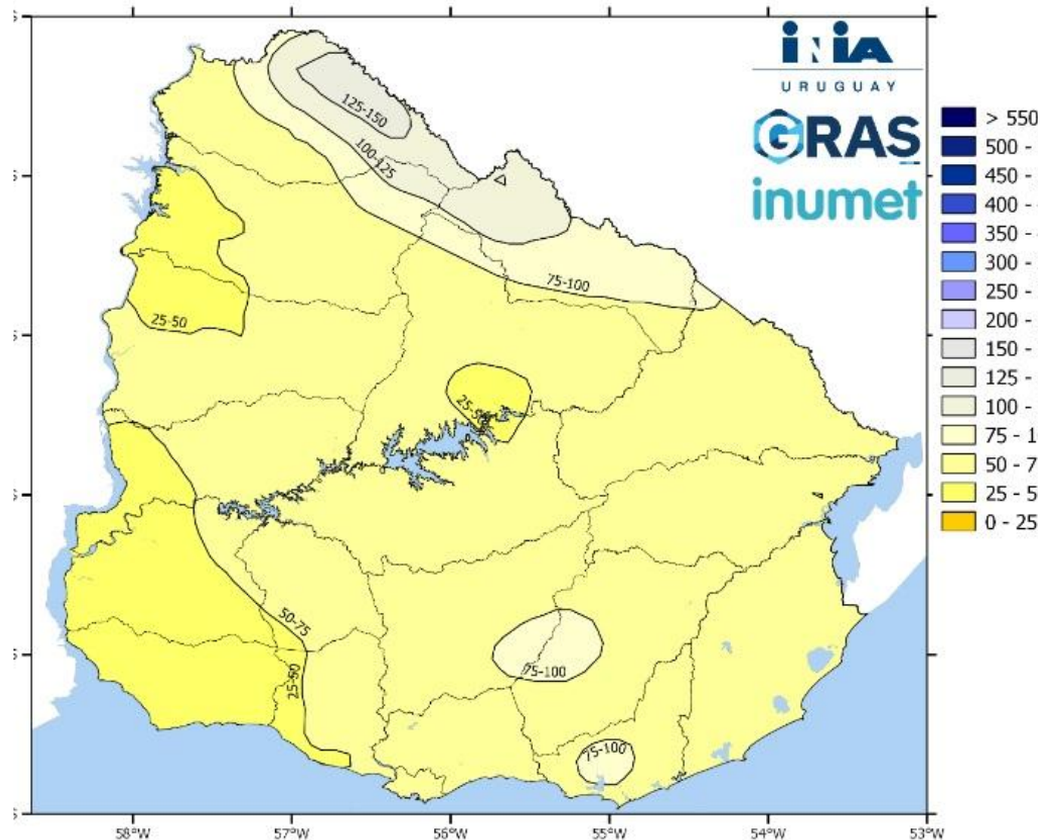
Fuente: INUMET-INIA GRAS

Registro de lluvias acumuladas y desvíos mensuales.

Fuente: INIA GRAS/INUMET

Junio 2025

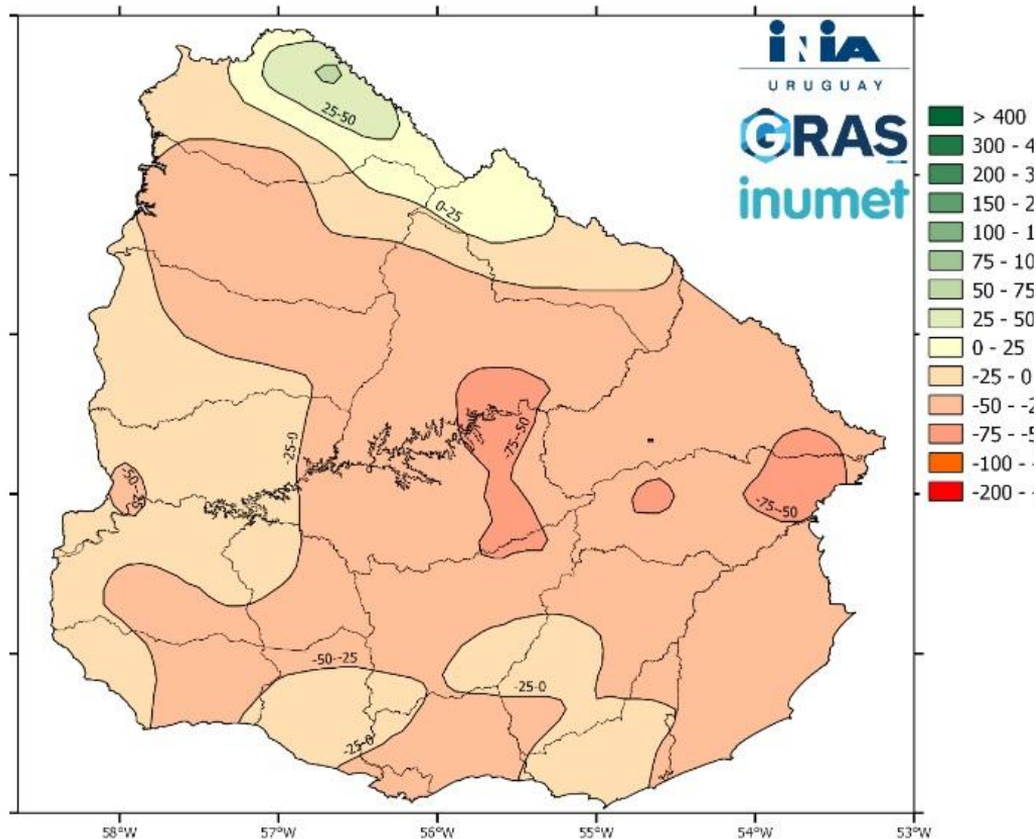
NUEVO



Anomalías mensuales.

Fuente: INIA GRAS-INUMET.

Junio 2025

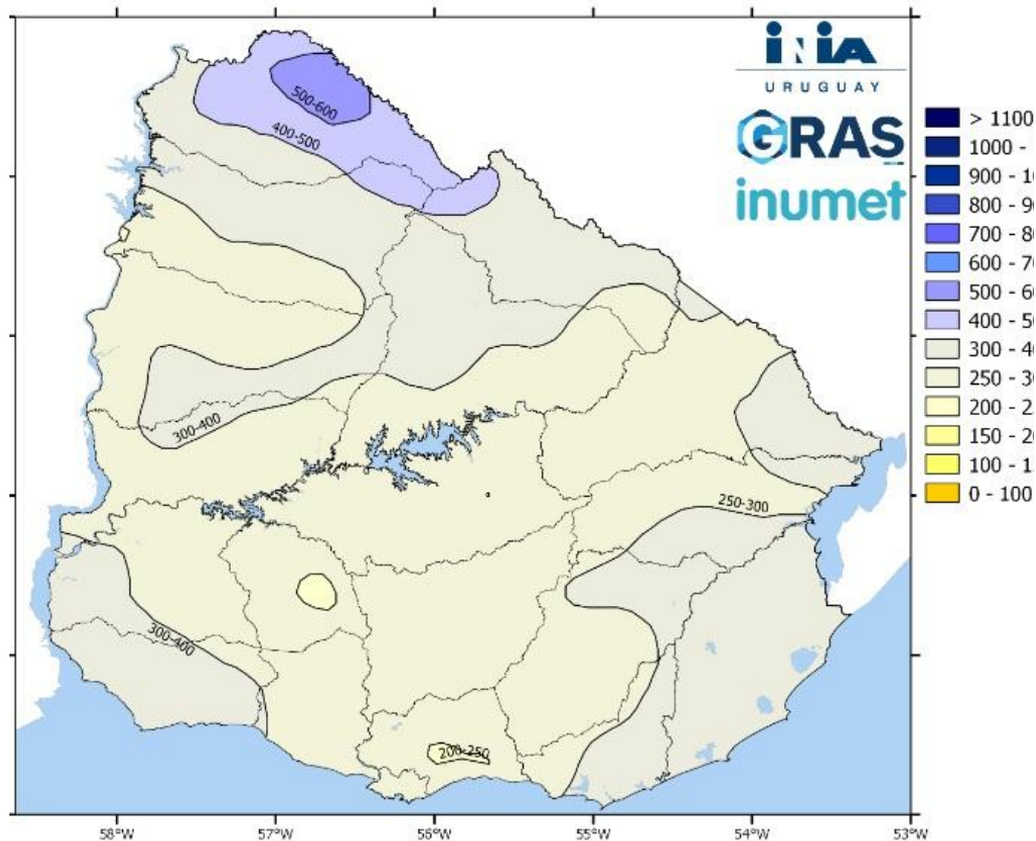




Lluvias por trimestre.

Fuente: INIA GRAS-INUMET.

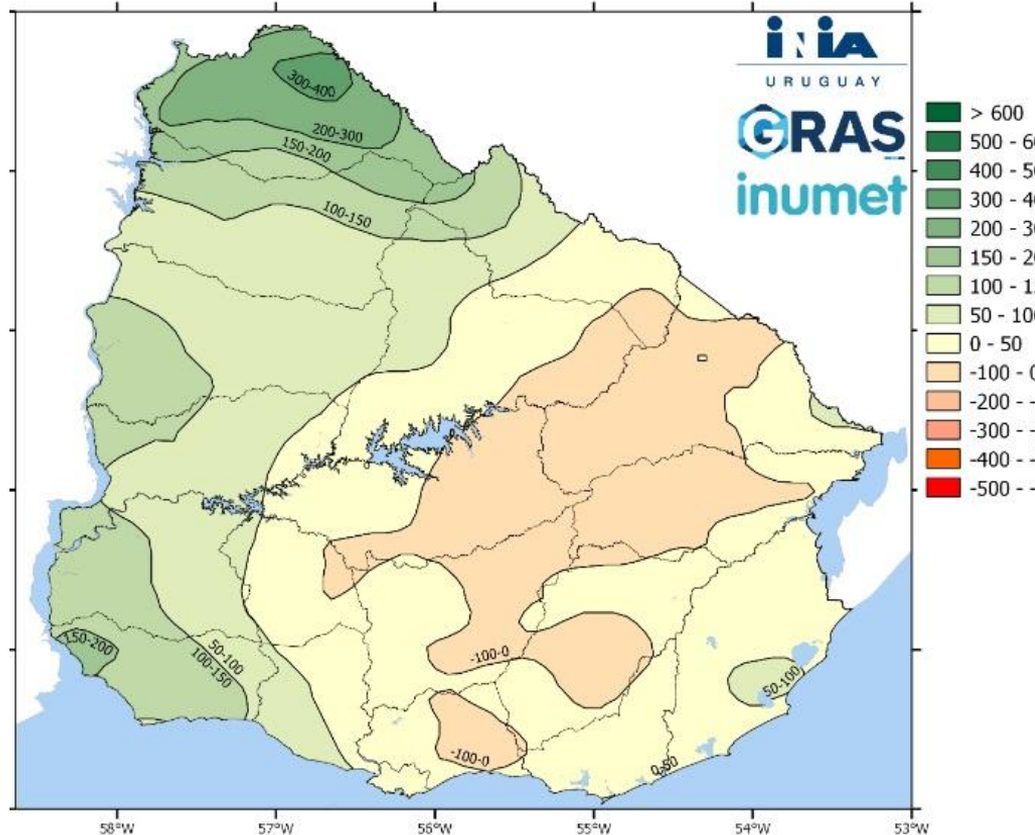
Abril-Mayo-Junio de 2025



Anomalía último trimestre

Fuente: INIA GRAS-INUMET.

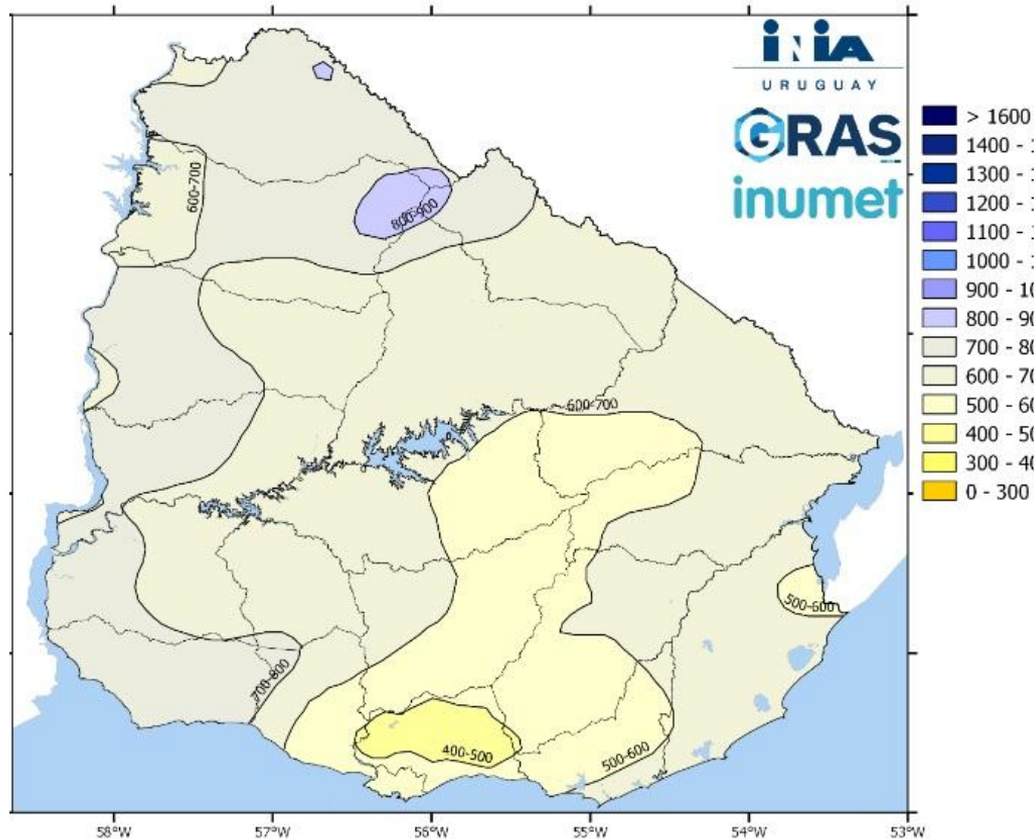
Abril-Mayo-Junio de 2025



Acumulada durante el año 2025.

Fuente: INIA GRAS-INUMET.

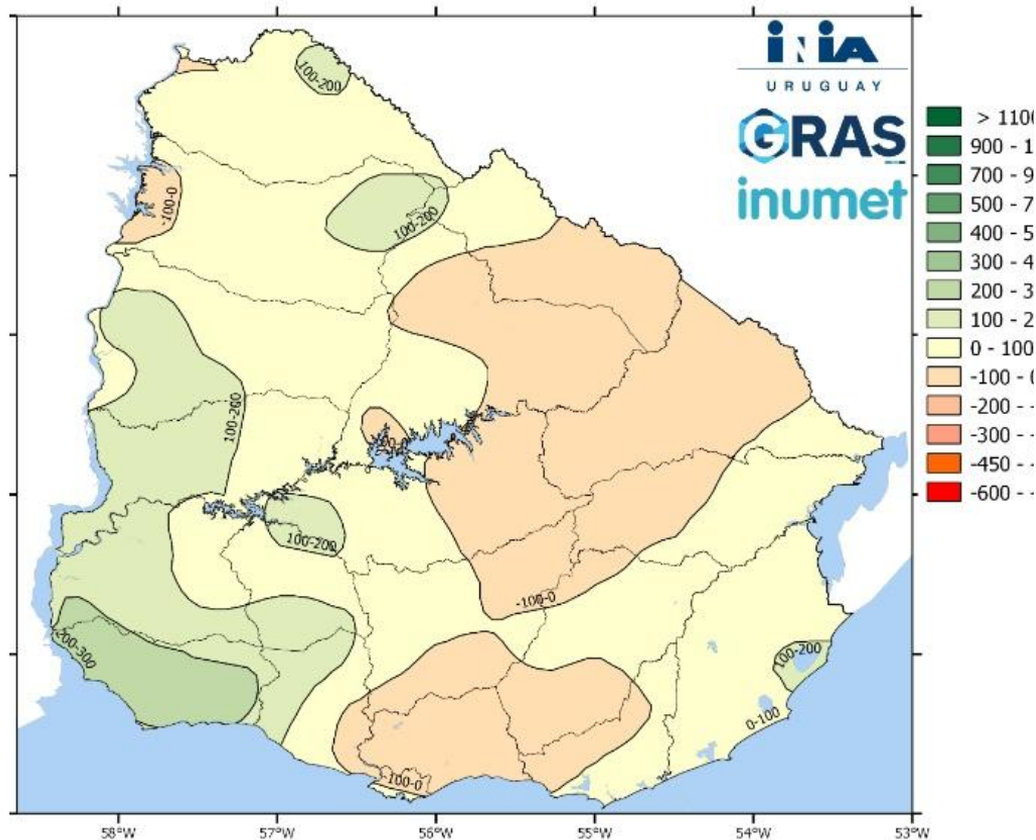
Hasta el día lunes 30 de junio.



Anomalía año 2025.

Fuente: INIA GRAS-INUMET.

Hasta el día lunes 30 de junio.





EL PRÓXIMO INFORME METEOROLÓGICO SE EMITIRÁ EL DÍA Miércoles 16 de julio de 2025

Pronóstico
agrometeorológico
zona este.



lanafil.com

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