



Pronóstico Agrometeorológico zona sur.



lanafil.com



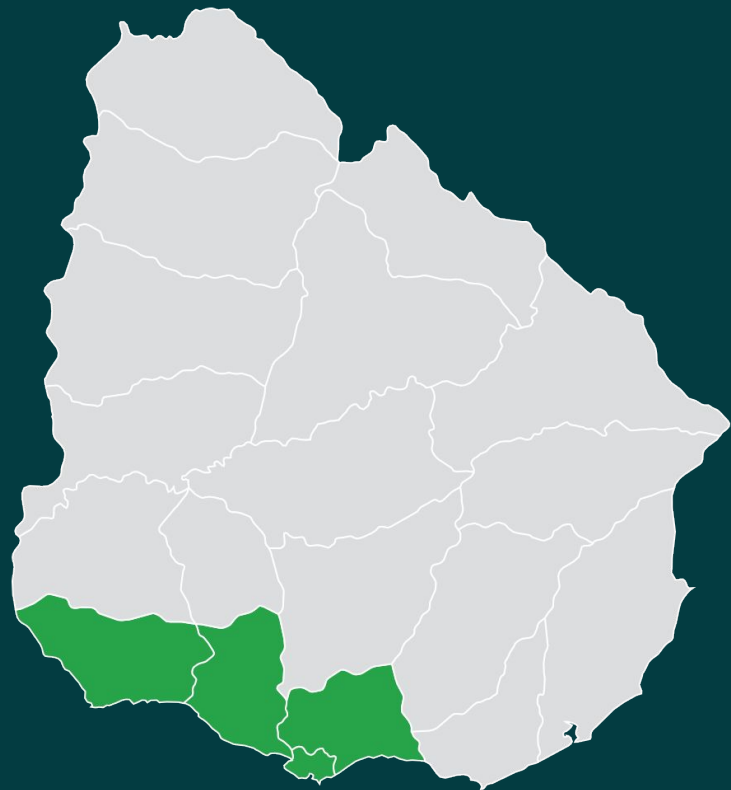
Zona sur

PRONÓSTICO EXTENDIDO A 7 DÍAS

Pronóstico agrometeorológico para:
Colonia, San José, Canelones y Montevideo.



lanafil.com



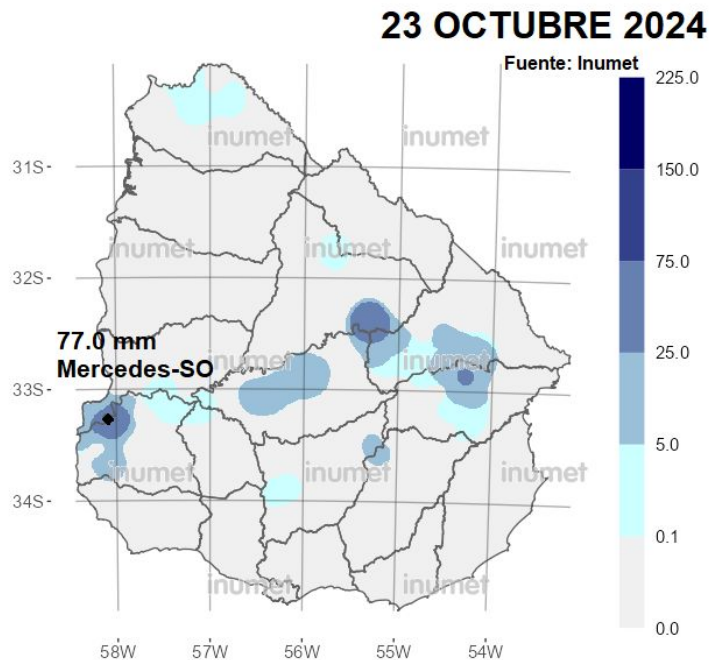
Pronóstico extendido a 7 días **zona sur.**



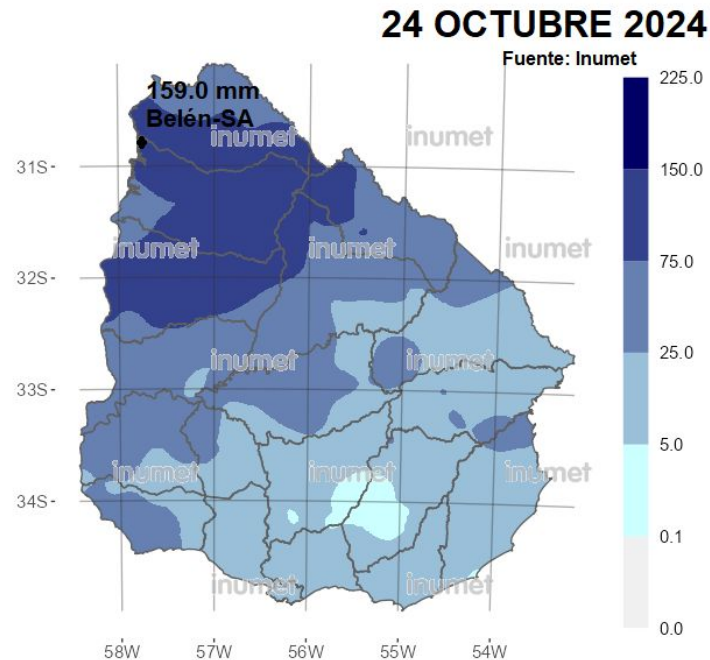
DÍA	MÍN	MÁX	ESTADO	PROMEDIO HUMEDAD	
Jueves 24	-°	21°	Templado en el día a fresco en la noche, nuboso, ventoso, húmedo e inestable con probables precipitaciones, mejorando desde la noche. Vientos de 15 a 45 kilómetros por hora del sector suroeste.	-%	85%
Viernes 25	13°	23°	Fresco y húmedo en la noche con nieblas y neblinas a templado en el día, parcialmente nuboso con períodos de nuboso, ventoso e inestable hacia la tarde y noche con probables precipitaciones. Vientos de 15 a 45 kilómetros por hora del sector suroeste y oeste.	90%	65%
Sábado 26	6°	18°	Frío y húmedo en la noche con neblinas a fresco en el día, mejorando y aclarando a algo nuboso. Vientos de 15 a 35 kilómetros por hora del sector suroeste al sector noroeste hacia la tarde y noche.	80%	50%
Domingo 27	11°	23°	Fresco y húmedo en la noche con neblinas a templado en el día, algo nuboso a nuboso hacia la tarde o noche. Vientos de 10 a 35 kilómetros por hora del sector noroeste al sector norte.	85%	50%
Lunes 28	13°	25°	Fresco y húmedo en la noche con neblinas a templado en el día, nuboso y aclarando a algo nuboso.	85%	50%
Martes 29	15°	29°	Fresco y húmedo en la noche con neblinas a cálido en el día, claro o algo nuboso.	90%	50%
Miércoles 30	14°	25°	Fresco y húmedo en la noche con nieblas y/o neblinas a templado en el día, algo a parcialmente nuboso y nuboso hacia la noche.	95%	55%

MAÑANA TARDE

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

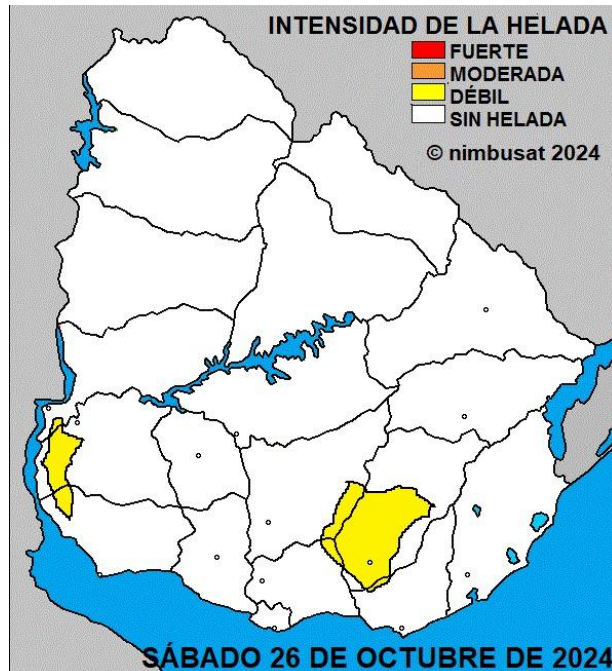


MAPA 1 Máxima nacional: 77.0 mm en Mercedes-depto de Soriano.



MAPA 2 Máxima nacional: 159.0 mm en Belén-depto de Salto.

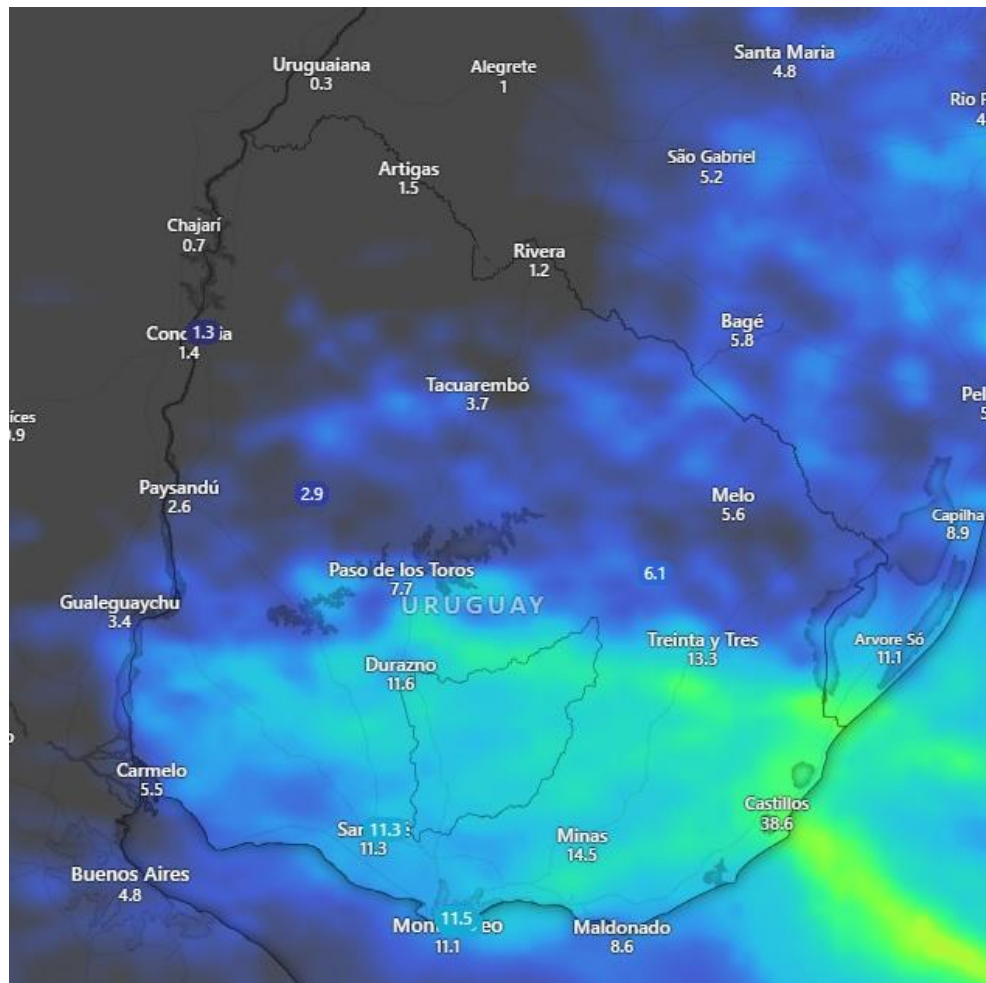
Pronóstico de heladas en las próximas **72 horas.**

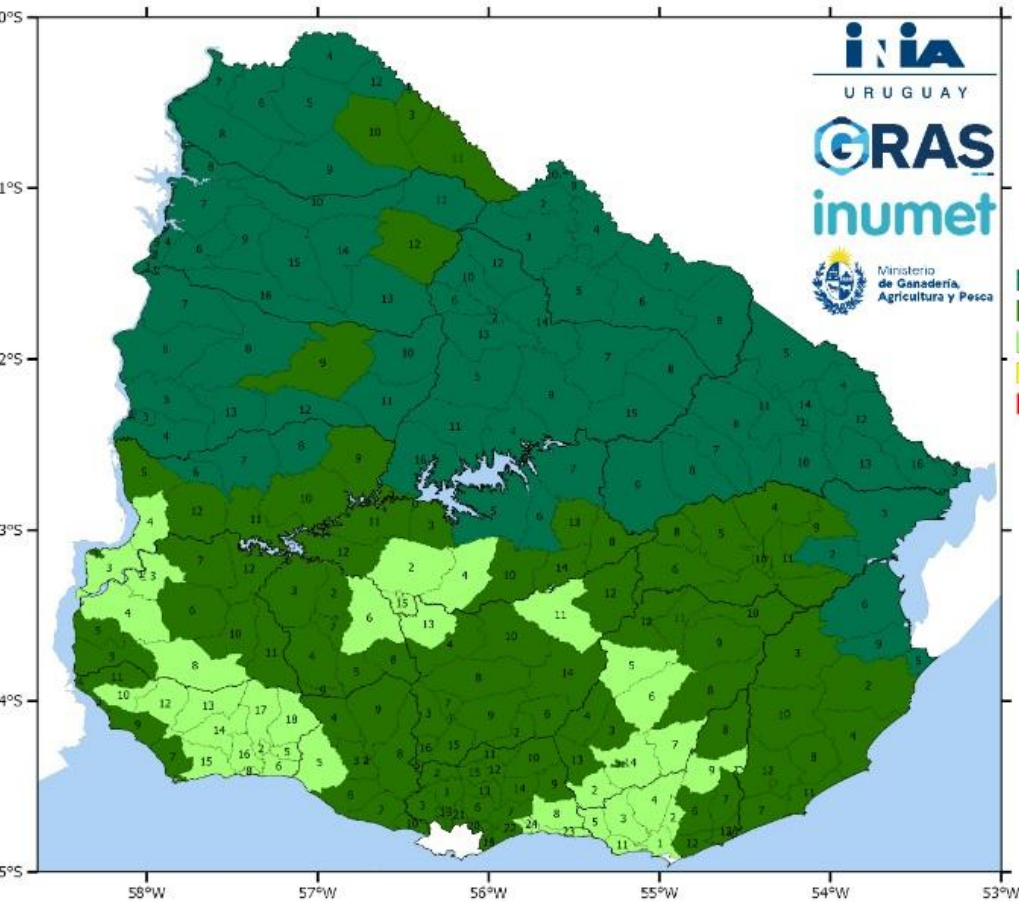


Precipitaciones previstas a 5 días

Del jueves 24 al martes 29.

Fuente: Modelo ECMWF-Windy





Porcentaje de disponibilidad de agua en los suelos.

2º DECADA DE OCTUBRE DE 2024.
Viernes 11 al domingo 20.

Fuente: INIA / GRAS

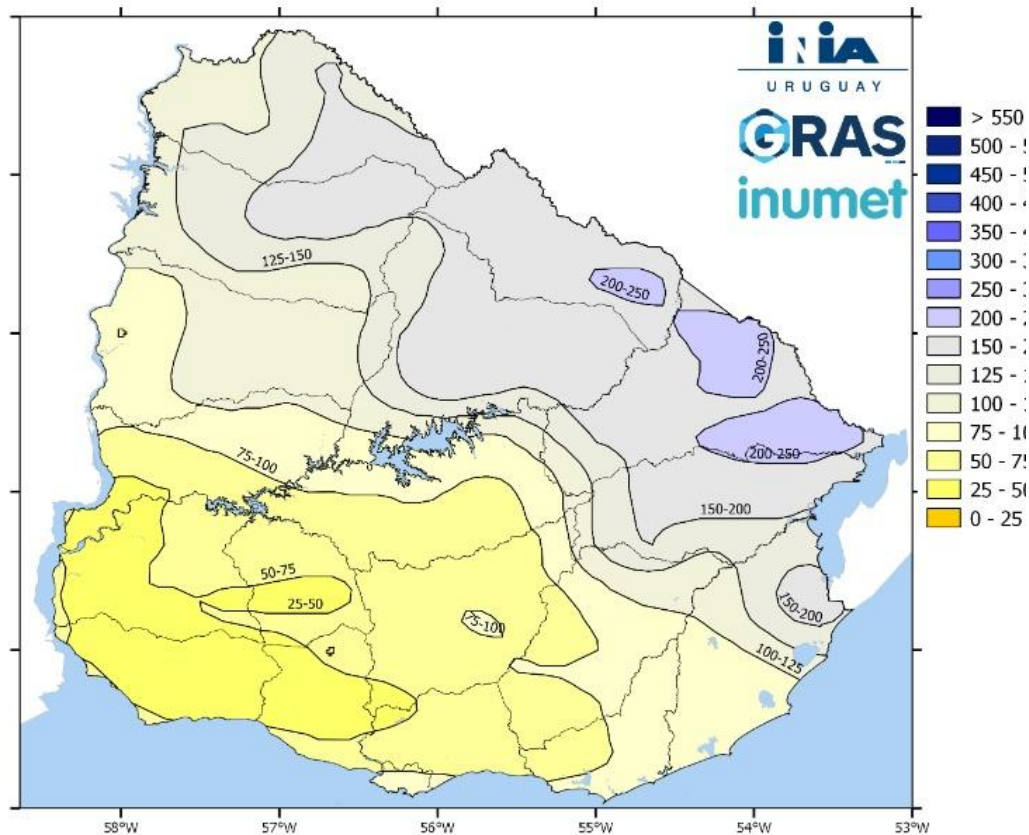
NUEVO

Registro de lluvias acumuladas y desvíos mensuales.

Fuente: INIA GRAS-INUMET.

Setiembre 2024

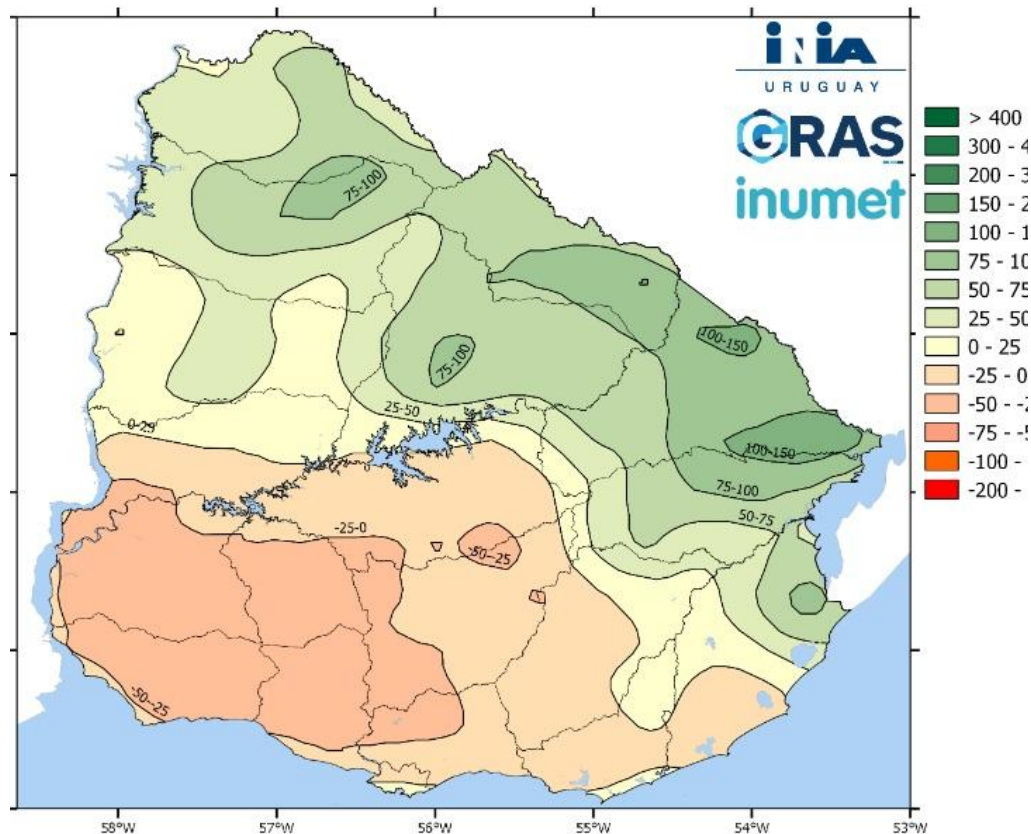
NUEVO



Anomalías mensuales.

Fuente: INIA GRAS-INUMET.

Setiembre 2024

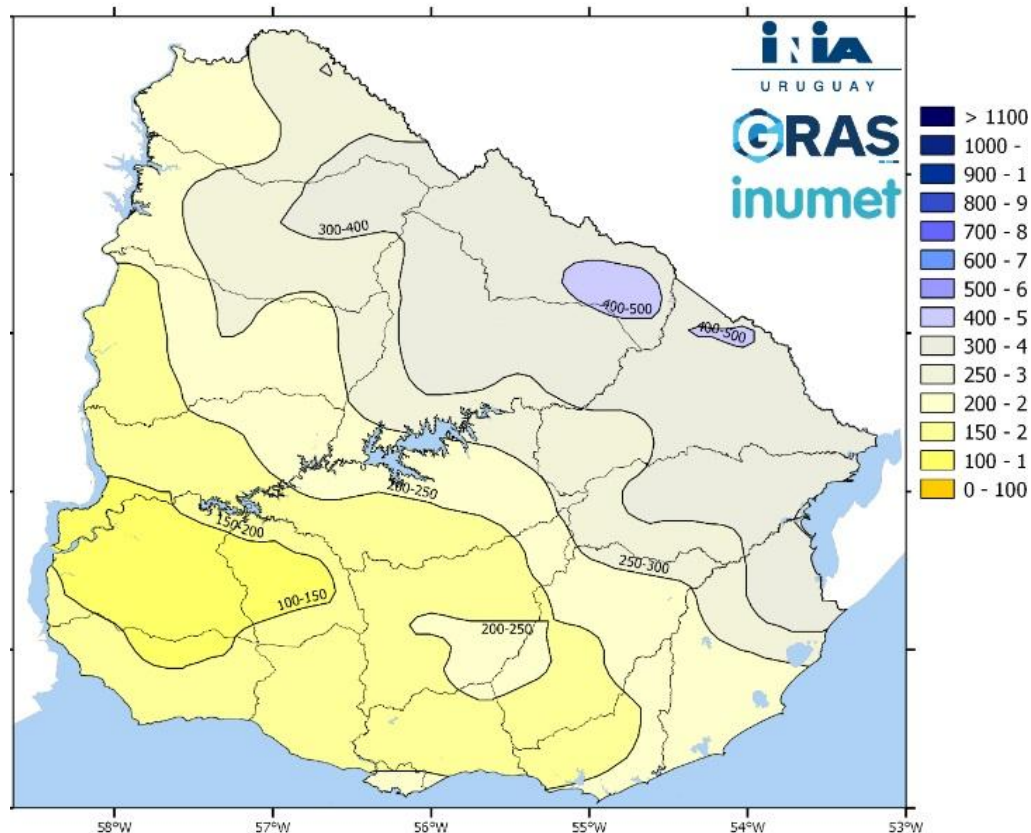




Lluvias por trimestre.

Fuente: INIA GRAS-INUMET.

Julio-Agosto-Setiembre de 2024

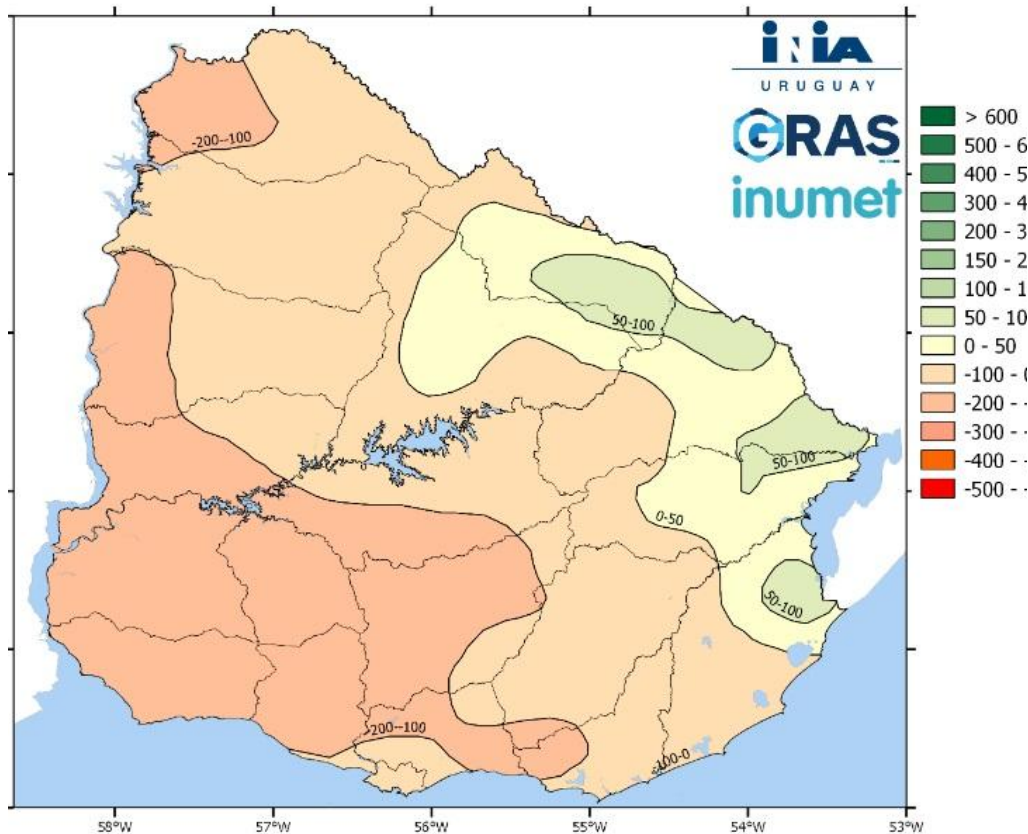




Anomalía último trimestre

Fuente: INIA GRAS-INUMET.

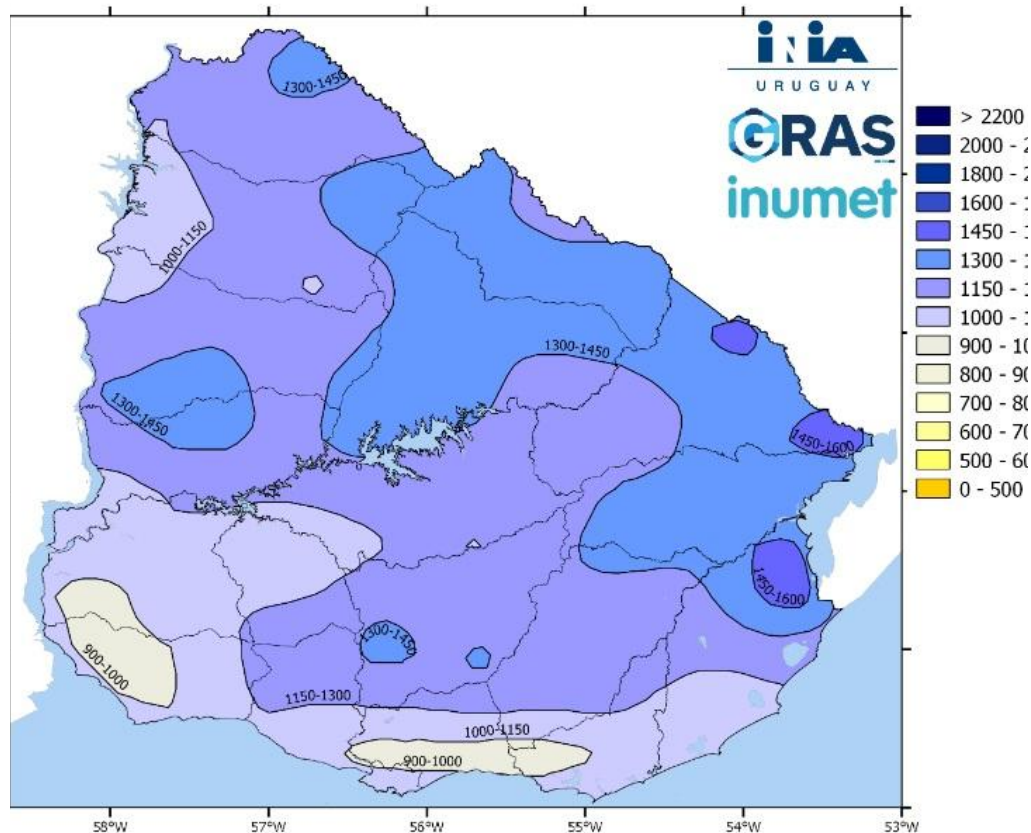
Julio-Agosto-Setiembre de 2024



Acumulada durante el año 2024.

Fuente: INIA GRAS-INUMET.

Hasta el día lunes 30 de setiembre.

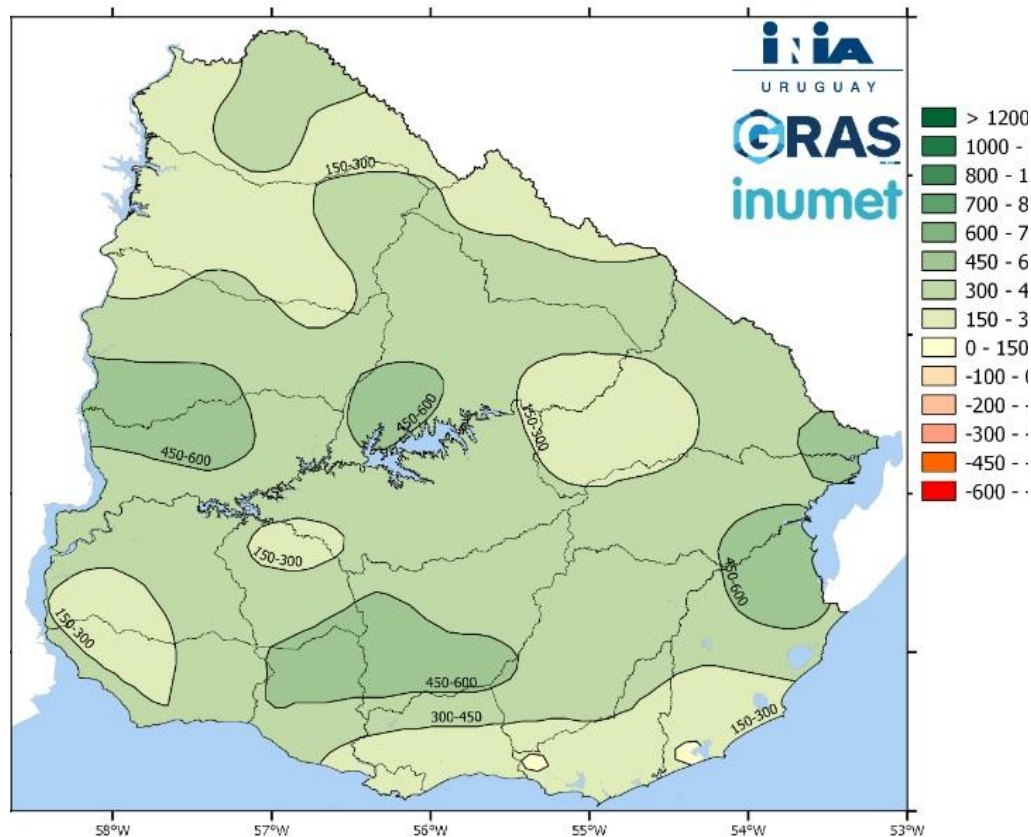




Anomalía año 2024.

Fuente: INIA GRAS-INUMET.

Hasta el día lunes 30 de setiembre.





EL PRÓXIMO INFORME METEOROLÓGICO SE EMITIRÁ EL DÍA Jueves 31 de octubre de 2024

Pronóstico
agrometeorológico
zona sur.



lanafil.com

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