



Pronóstico Agrometeorológico zona norte.



lanafil.com



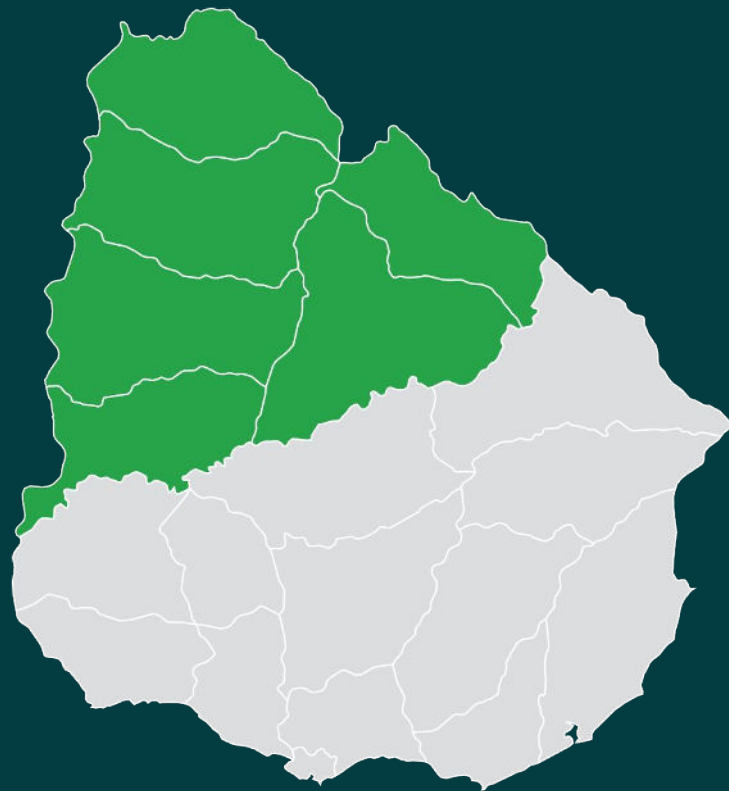
Zona norte

PRONÓSTICO EXTENDIDO A 7 DÍAS

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



lanafil.com

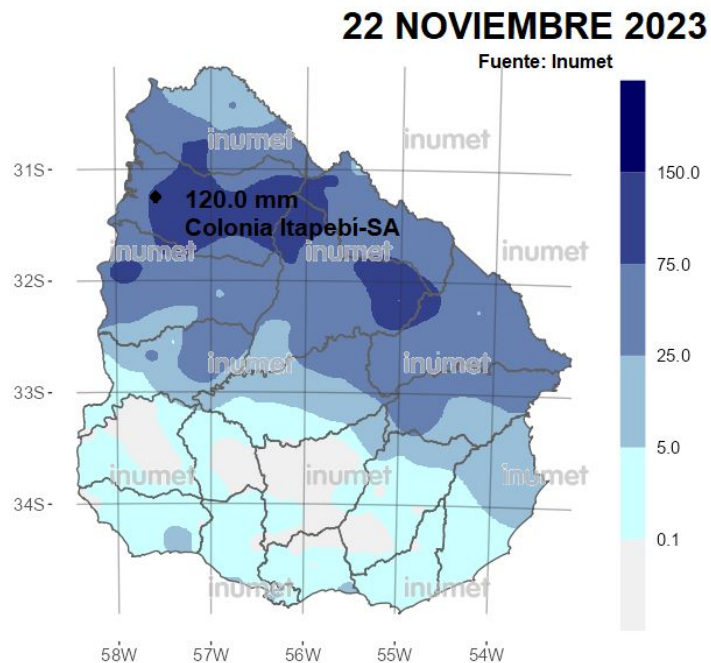


Pronóstico extendido a 7 días **zona norte.**



DÍA	MÍN	MÁX	ESTADO	PROMEDIO HUMEDAD	
Jueves 23	—°	27°	Templado con tarde cálida en el día a fresco en la noche, algo o parcialmente nuboso. Vientos de 5 a 25 kilómetros por hora del sector sureste al sector este.	—%	45%
Viernes 24	15°	28°	Fresco y húmedo en la madrugada con neblinas a cálido en el día, algo o parcialmente nuboso a nuboso. Vientos de 5 a 35 kilómetros por hora del sector este al sector sureste.	80%	45%
Sábado 25	13°	25°	Fresco y húmedo en la madrugada con neblinas a templado en el día, nuboso a algo nuboso. Vientos de 5 a 35 kilómetros por hora del sector sureste al sector este.	85%	50%
Domingo 26	15°	29°	Fresco y húmedo en la madrugada con neblinas a cálido en el día, algo o parcialmente nuboso. Vientos de 5 a 30 km/h del sector noreste.	90%	55%
Lunes 27	18°	30°	Fresco y húmedo en la madrugada a cálido en el día, algo a parcialmente nuboso.	90%	55%
Martes 28	18°	29°	Fresco y húmedo en la madrugada con neblinas a cálido en el día, parcialmente nuboso a nuboso con humedad en aumento	95%	60%
Miércoles 29	20°	32°	Templado y húmedo en la madrugada con neblinas a cálido con tarde calurosa en el día, nuboso, húmedo e inestable con probables precipitaciones y tormentas hacia la noche.	95%	60%

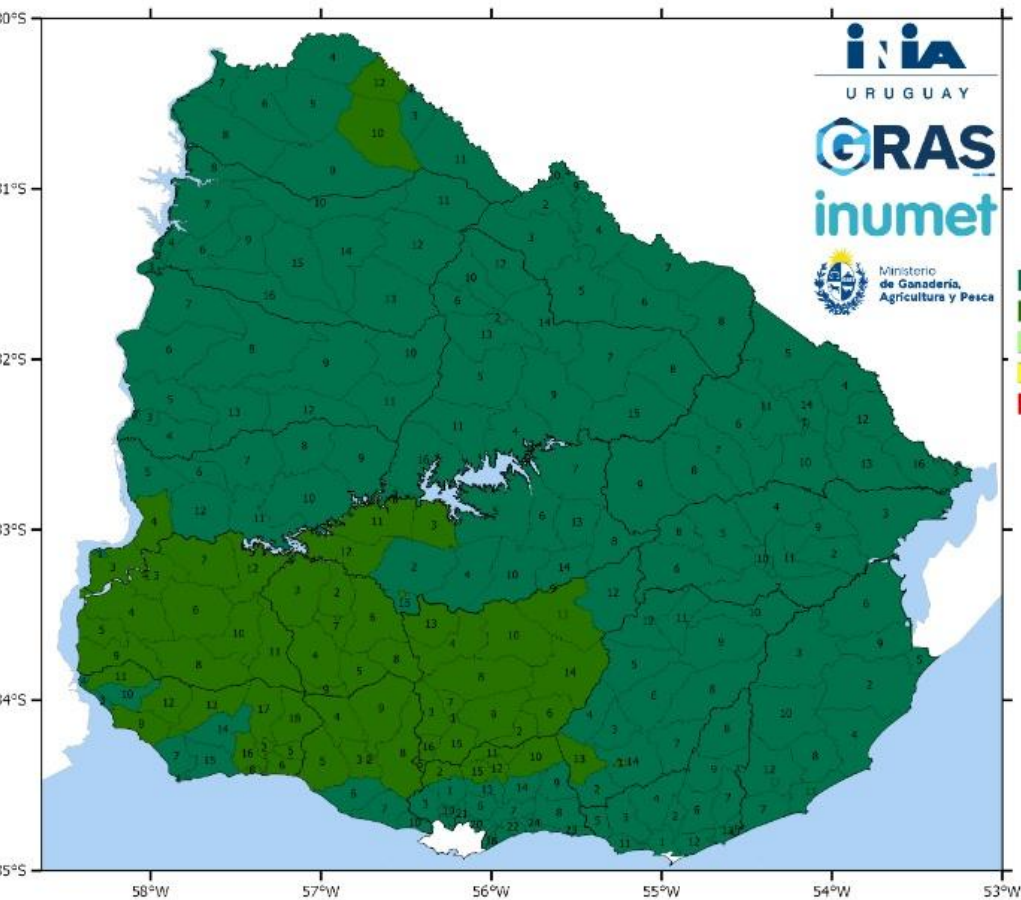
Mapas de lluvias registradas en las últimas **48 horas** sobre el territorio uruguayo.



MAPA 1 Máxima nacional: 120.0 mm en Colonia Itapebí-depto de Salto.



MAPA 2 Máxima nacional: 12.0 mm en Tomás Gomensoro-depto de Artigas.



Porcentaje de disponibilidad de agua en los suelos.

2ª DÉCADA DE NOVIEMBRE DE 2023

Sábado 11 al lunes 20.

Fuente: INIA / GRAS

NUEVO

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

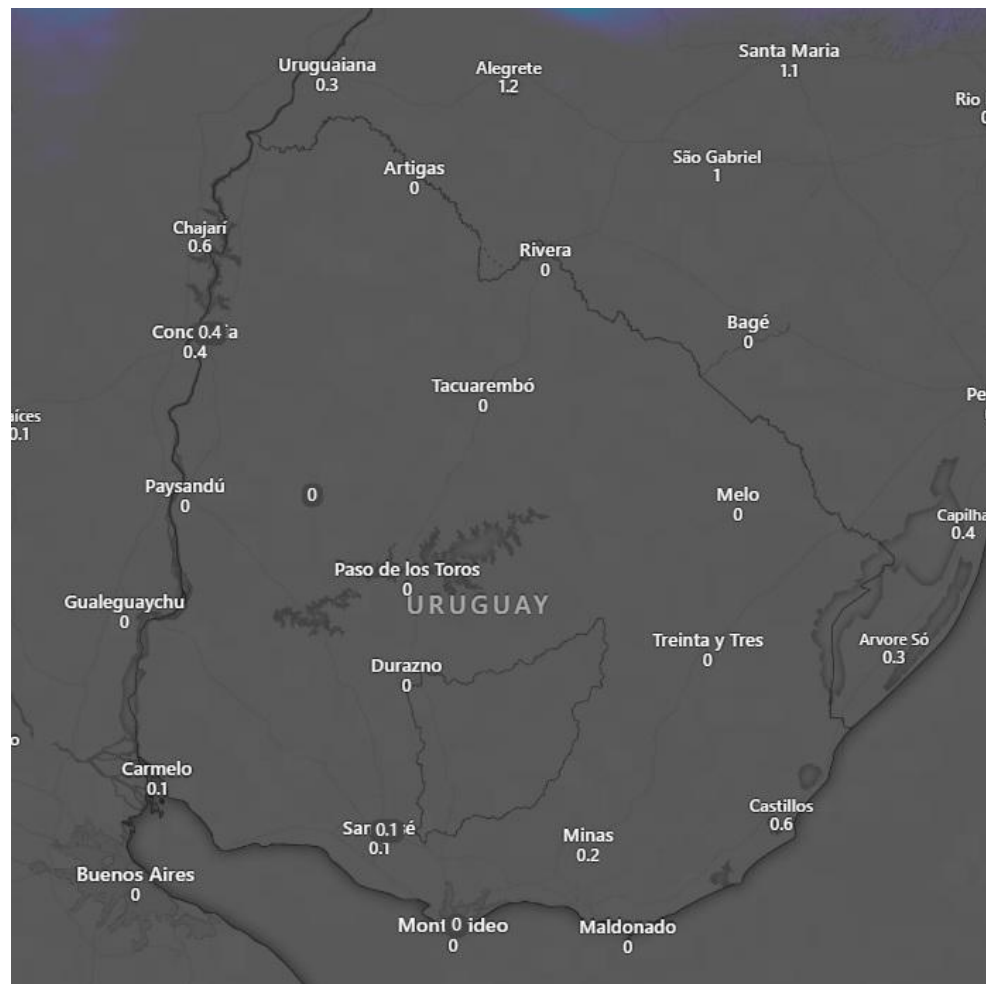
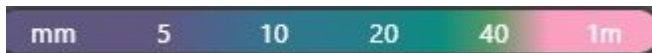




Precipitaciones previstas a 5 días

Del Jueves 23 al lunes 27

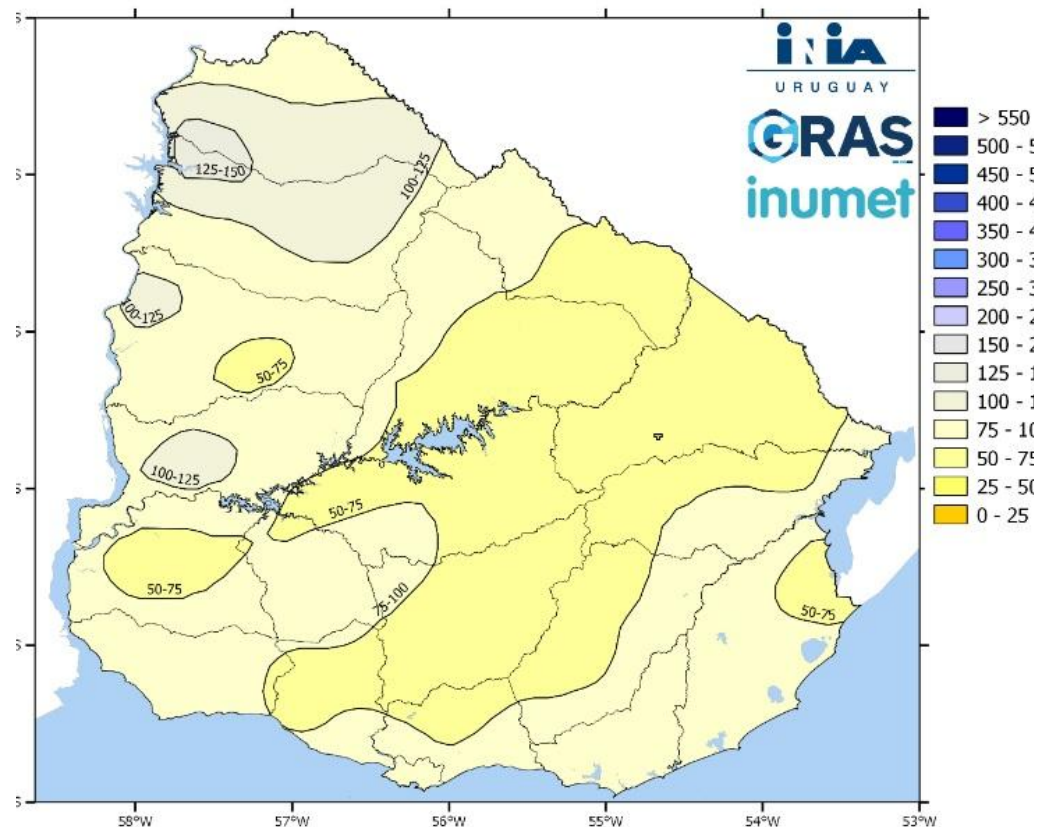
Fuente: Modelo ECMWF-Windy



Registro de lluvias acumuladas y desvíos mensuales.

Fuente: INIA GRAS-INUMET.

Octubre 2023

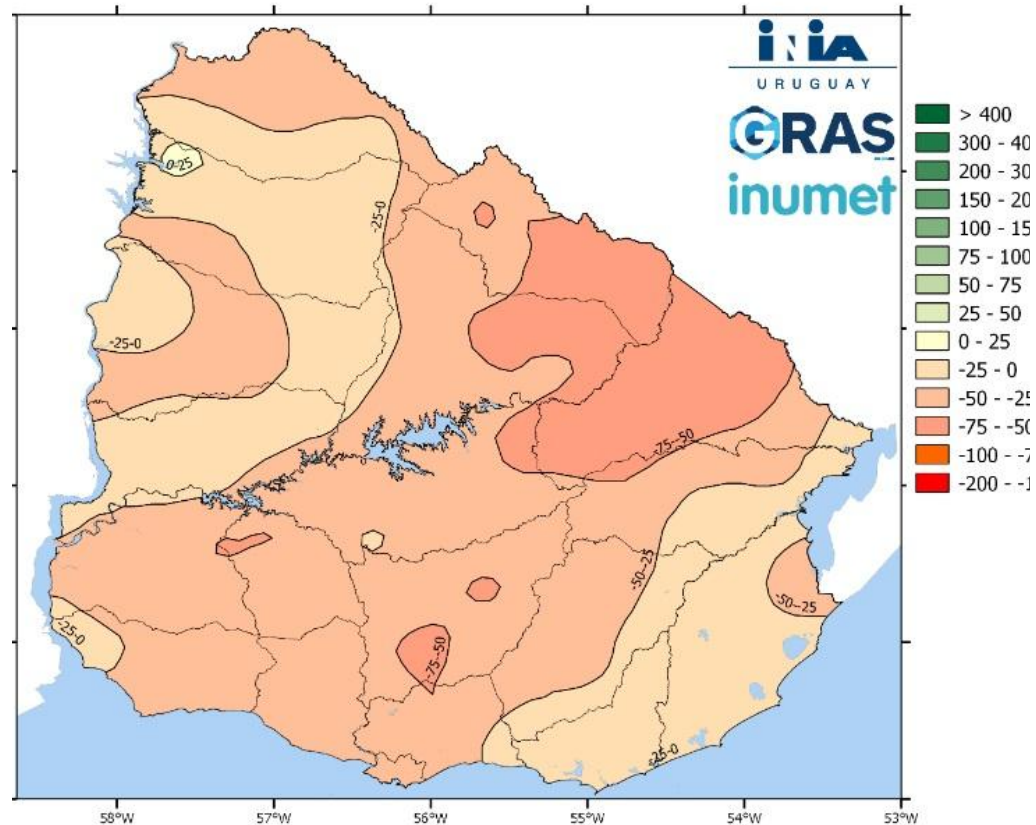




Anomalías mensuales.

Fuente: INIA GRAS-INUMET.

Octubre 2023

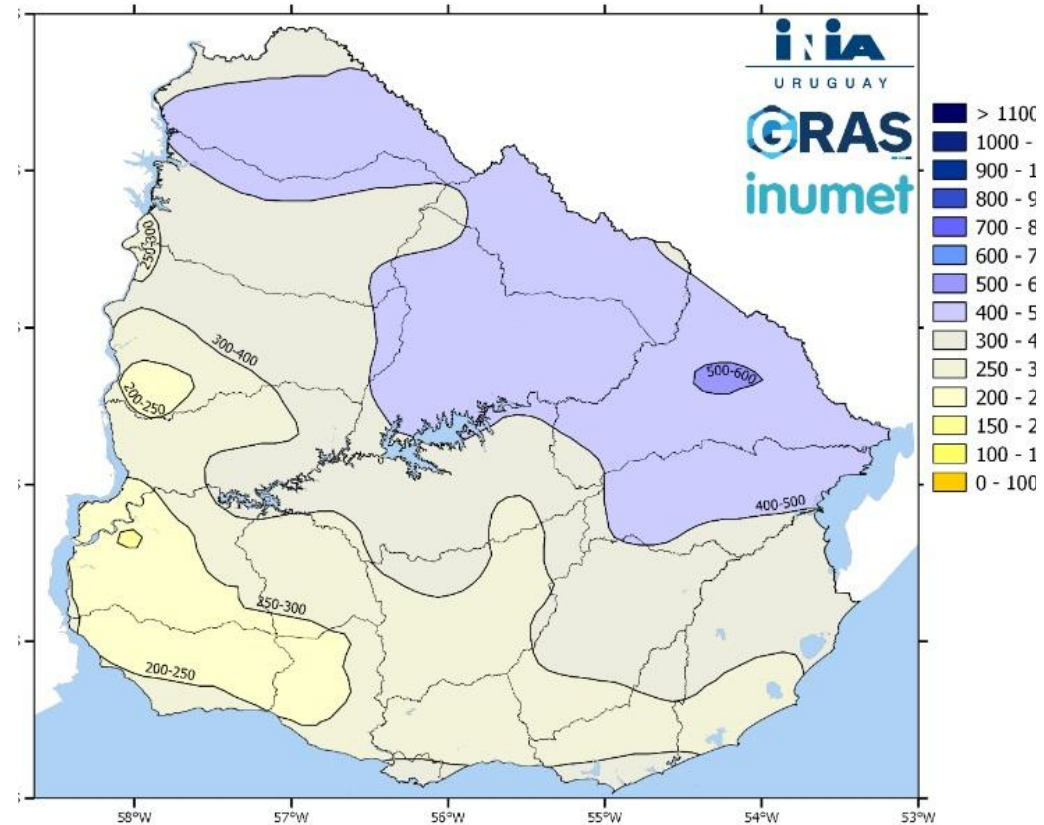




Lluvias por trimestre.

Fuente: INIA GRAS-INUMET.

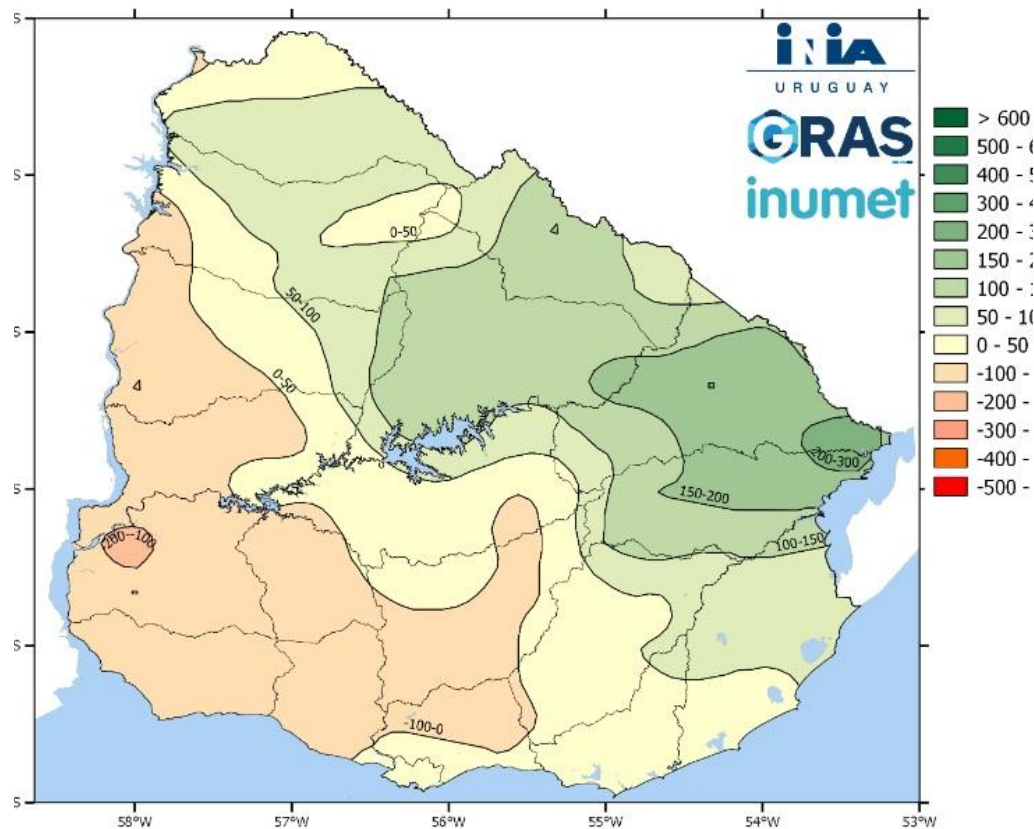
Agosto-setiembre-octubre 2023



Anomalía último trimestre

Fuente: INIA GRAS-INUMET.

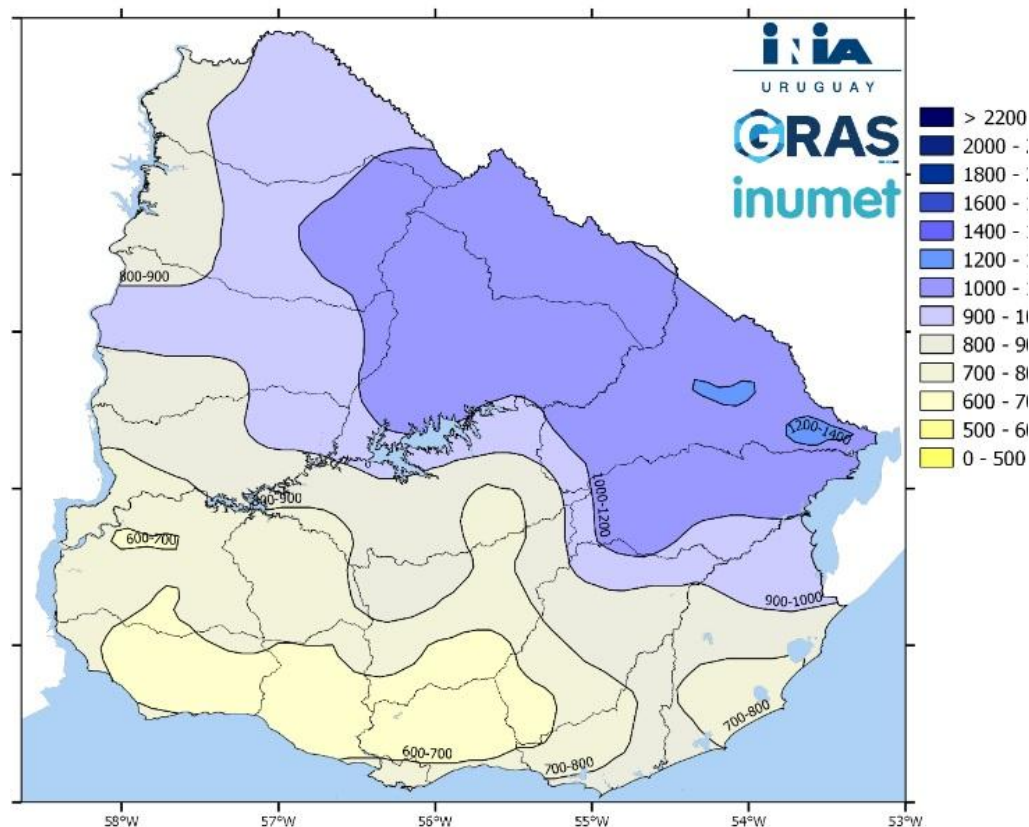
Agosto-setiembre-octubre 2023



Acumulada durante el año 2023.

Fuente: INIA GRAS-INUMET.

Hasta el día martes 31 de octubre.

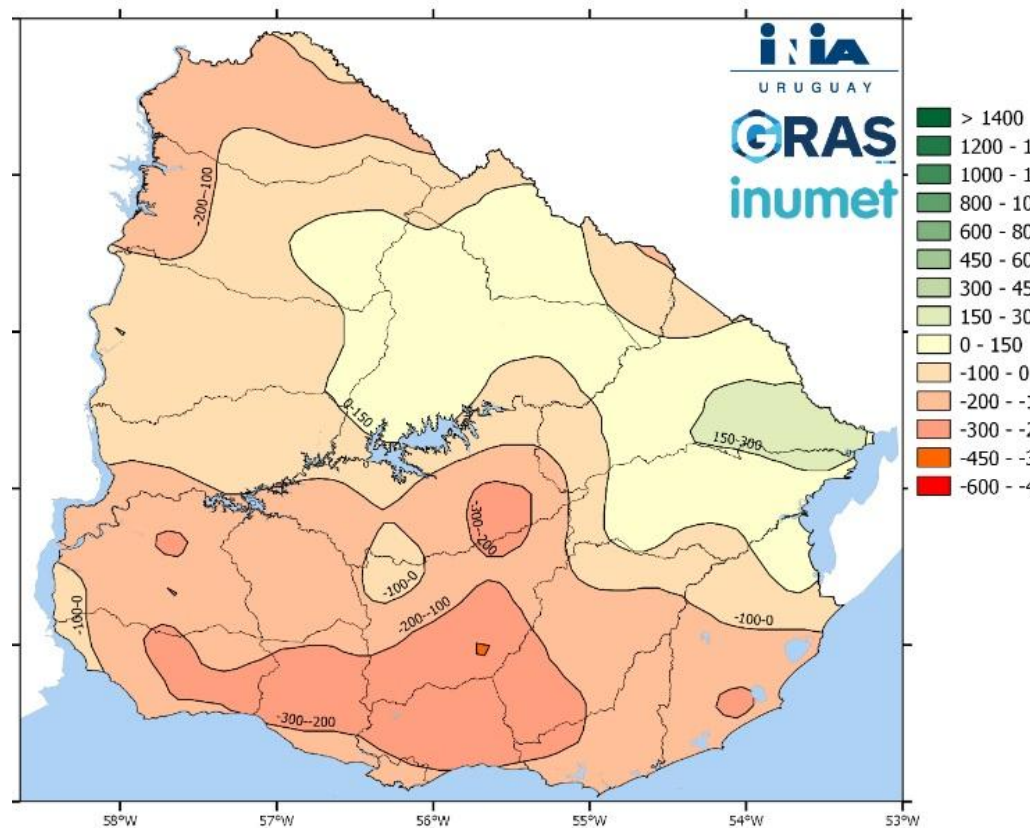




Anomalía año 2023.

Fuente: INIA GRAS-INUMET.

Hasta el día martes 31 de octubre.





EL PRÓXIMO INFORME METEOROLÓGICO SE EMITIRÁ EL DÍA Jueves 30 de noviembre de 2023

Pronóstico
agrometeorológico
zona norte.



lanafil.com

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