



Pronóstico Agrometeorológico zona norte.



lanafil.com



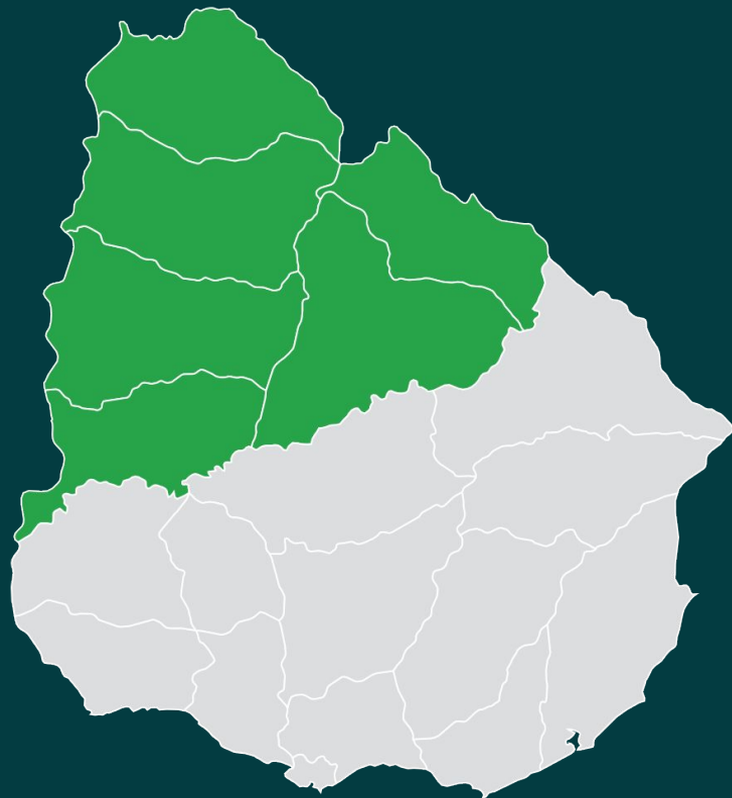
Zona norte

PRONÓSTICO EXTENDIDO A 7 DÍAS

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



lanafil.com



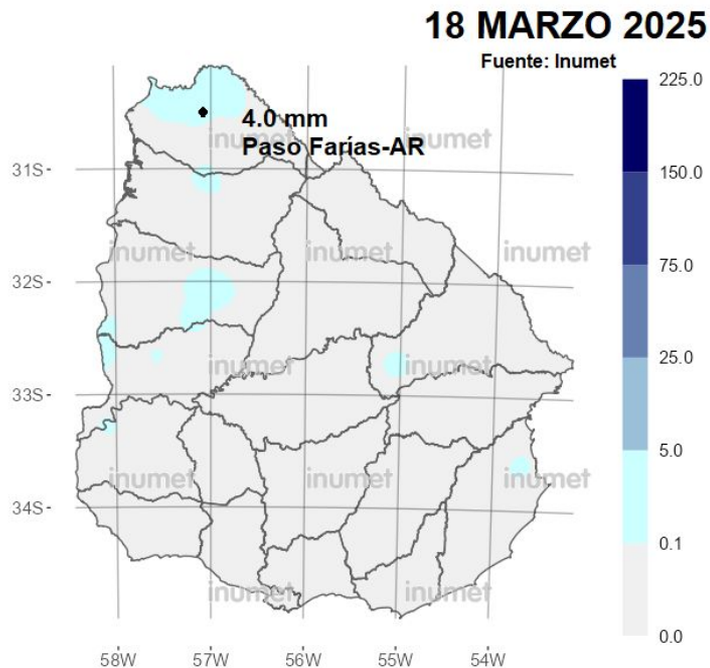
Pronóstico extendido a 7 días **zona norte.**



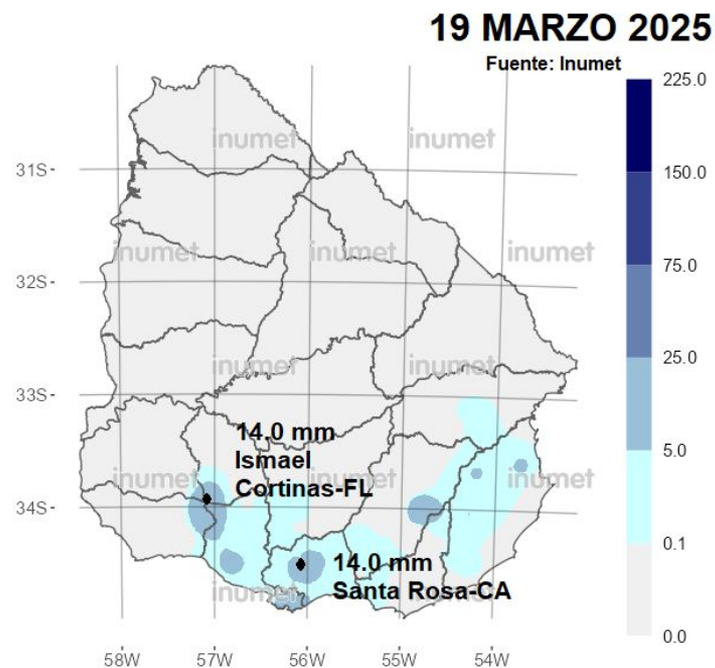
DÍA	MÍN	MÁX	ESTADO	PROMEDIO HUMEDAD	
Miércoles 19	-°	32°	Cálido con tarde calurosa y seca en el día a templado en la noche, despejado o algo nuboso. Vientos de 5 a 25 kilómetros por hora del sector noreste al sector sureste.	-%	35%
Jueves 20	19°	33°	Templado y húmedo en la noche a cálido con tarde calurosa y seca en el día, algo a parcialmente nuboso. Vientos de 5 a 30 kilómetros por hora del sector sureste al sector noreste	70%	35%
Viernes 21	20°	34°	Templado y húmedo en la noche a caluroso en el día, parcialmente nuboso con períodos de nuboso. Vientos de 5 a 30 kilómetros por hora del sector noreste.	70%	40%
Sábado 22	23°	27°	Templado y húmedo en la noche a templado y cálido en el día, nubosidad variable e inestable con probables precipitaciones y tormentas aisladas. Vientos de 5 a 35 kilómetros por hora del sector noreste.	75%	55%
Domingo 23	21°	29°	Templado y húmedo en la noche con neblinas a cálido en el día, nuboso, húmedo e inestable con probables precipitaciones y tormentas, mejoras temporarias.	80%	65%
Lunes 24	20°	31°	Templado y húmedo en la noche a cálido en el día, nubosidad variable e inestable con probables precipitaciones y tormentas aisladas, mejoras temporarias	85%	60%
Martes 25	19°	31°	Templado y húmedo en la noche con neblinas a cálido en el día, nubosidad variable e inestable con probables precipitaciones, mejorando.	80%	60%

MAÑANA TARDE

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

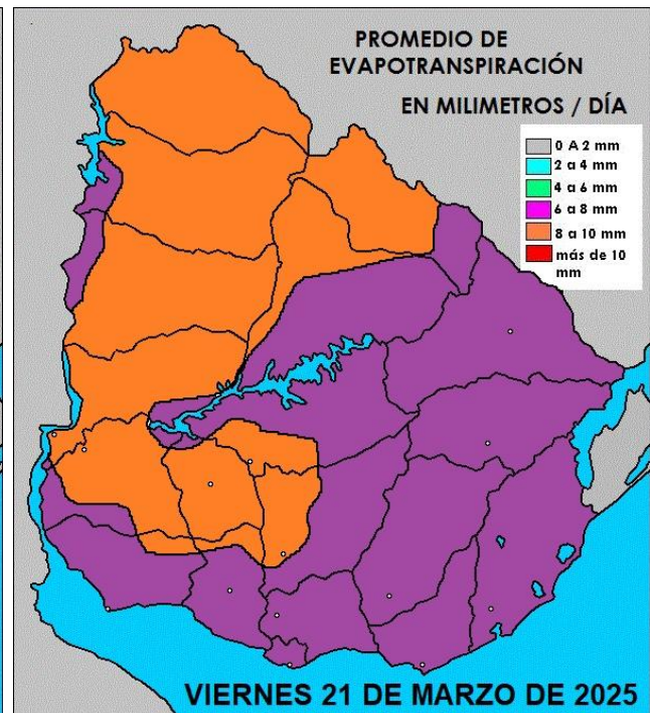
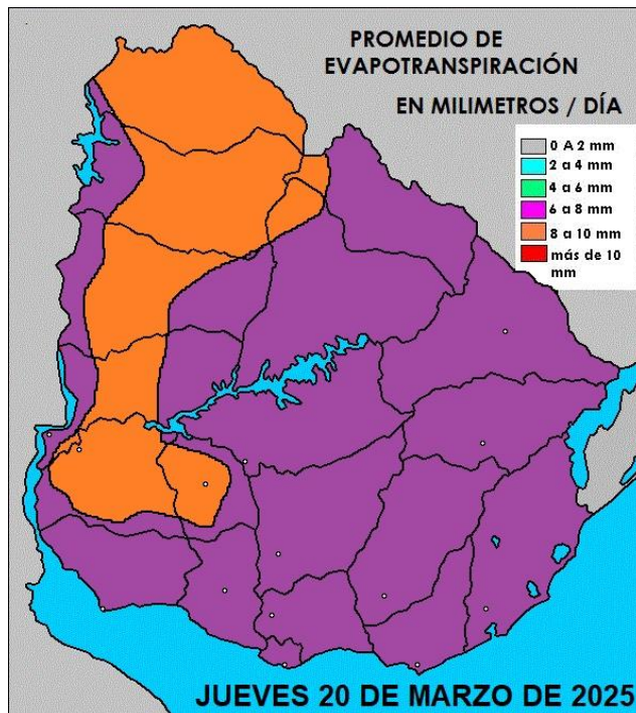
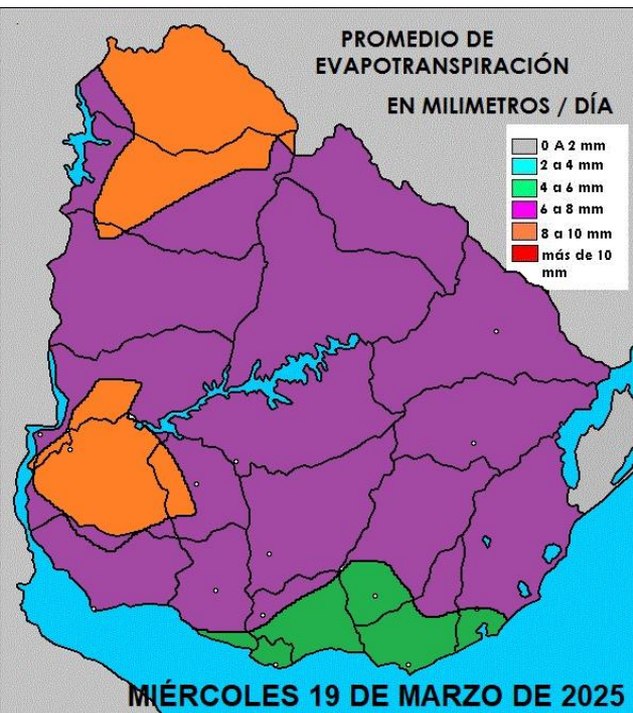


MAPA 1 Máxima nacional: 4.0 mm en Paso Farías-dpto de Artigas.



MAPA 2 Máxima nacional: 14.0 mm en Ismael Cortinas-dpto de Flores y Santa Rosa-dpto de Canelones.

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



19 MARZO 2025

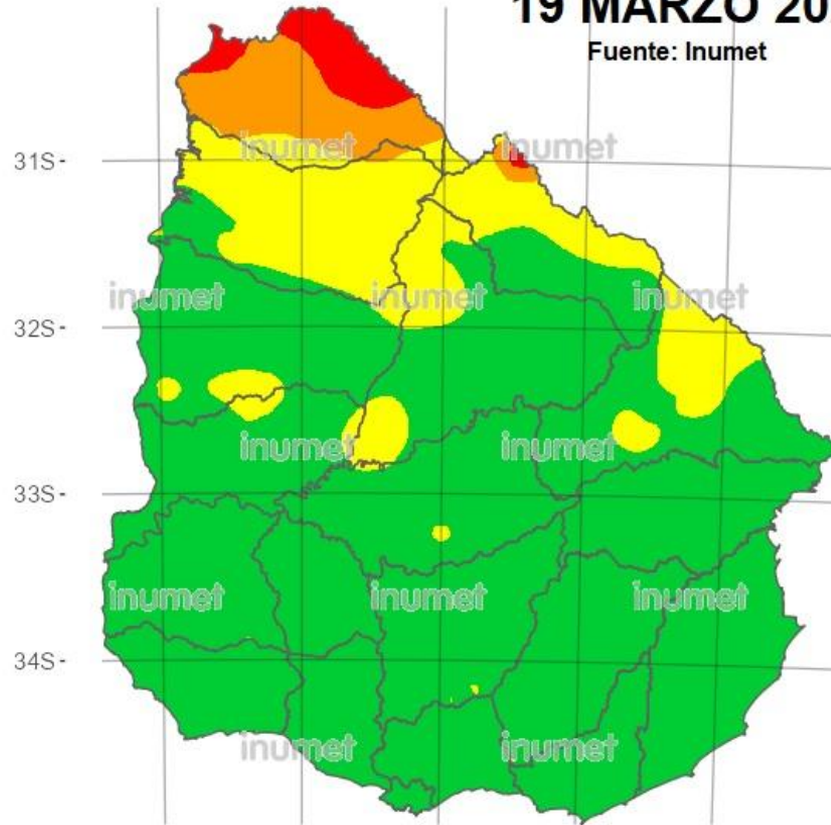
Fuente: Inumet



Riesgo de incendio forestal.

FECHA: Miércoles 19 de marzo de 2025.

Fuente: Inumet



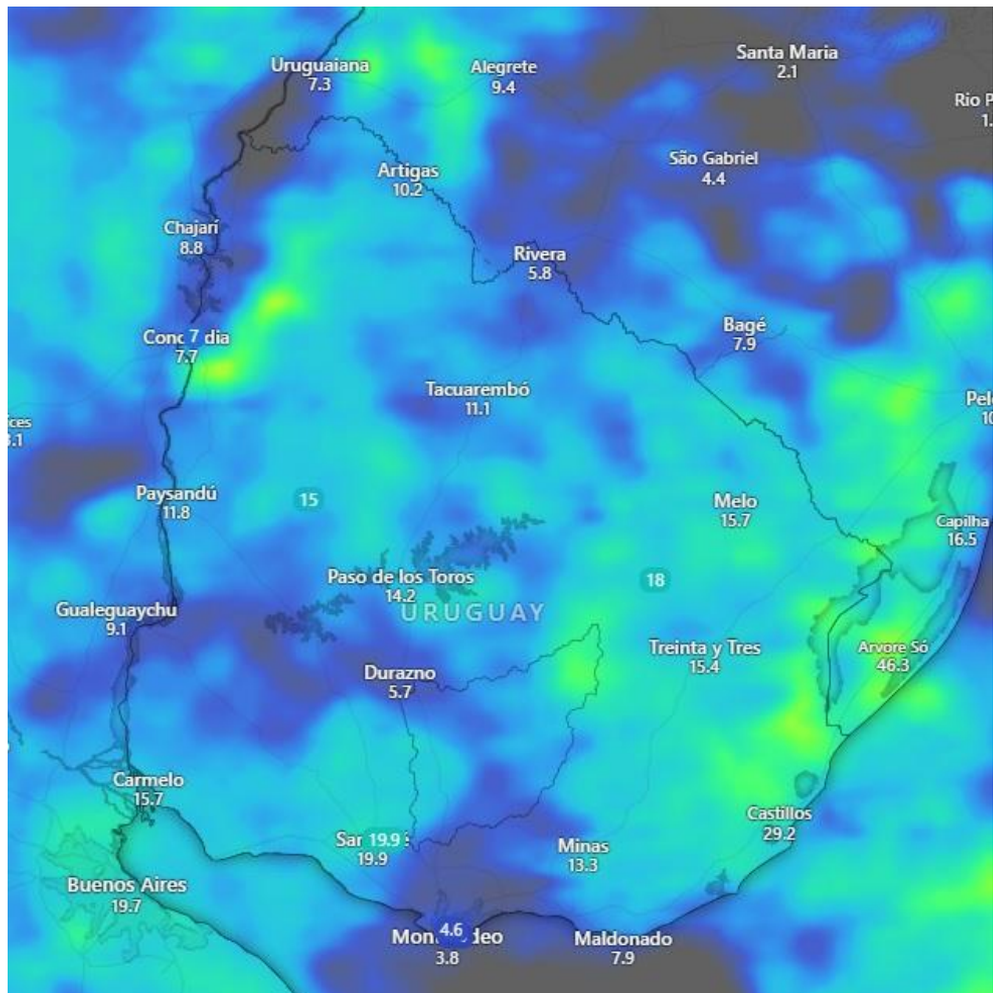
 Riesgo bajo  Riesgo medio  Riesgo alto  Riesgo muy alto

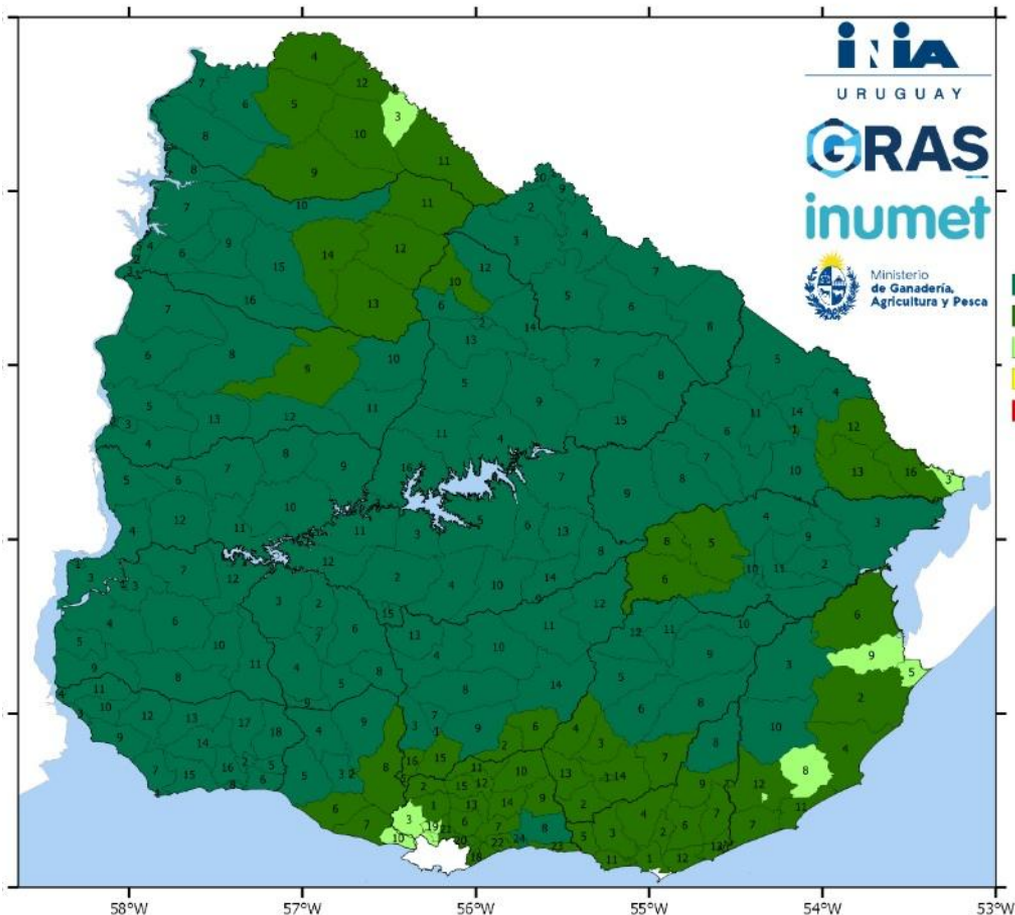
 Riesgo bajo  Riesgo medio  Riesgo alto  Riesgo muy alto

Precipitaciones previstas a 5 días

Del mediodía del miércoles 19/3 al mediodía del lunes 24/3.

Fuente: Modelo ECMWF-Windy





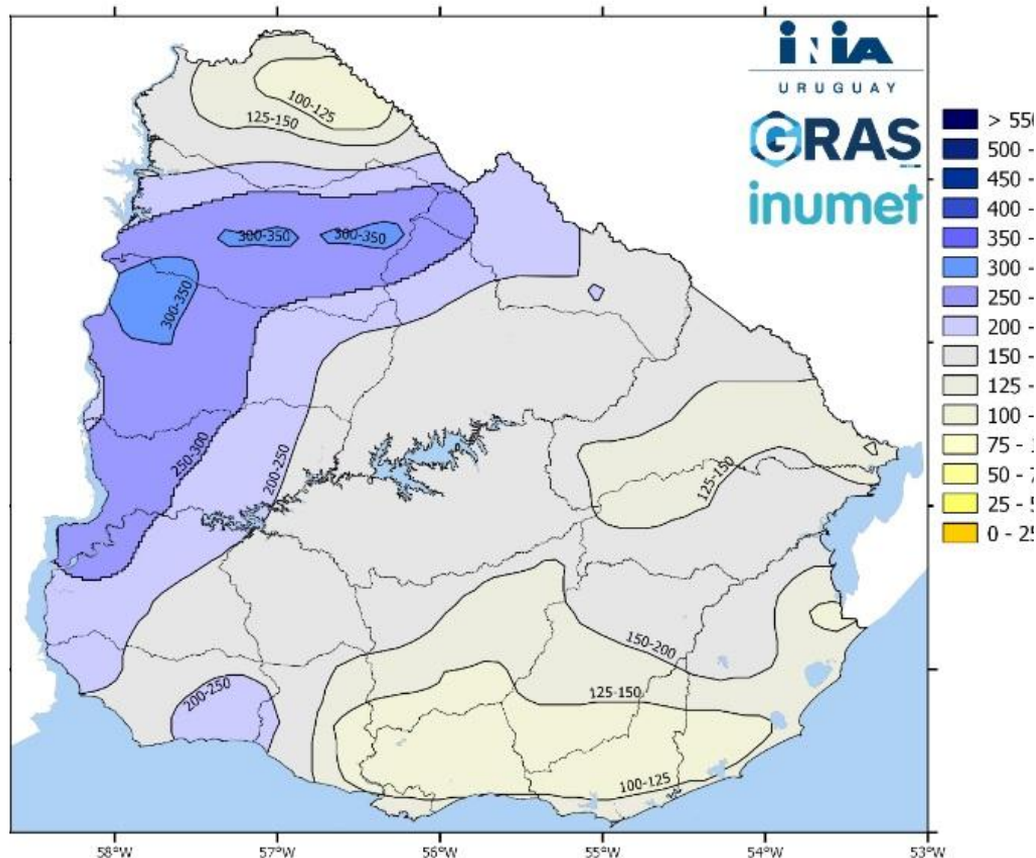
Porcentaje de disponibilidad de agua en los suelos.

1° DECADA DE MARZO DE 2025.
Sábado 1° al lunes 10.

Fuente: INUMET-INIA GRAS

Registro de lluvias acumuladas y desvíos mensuales.

Fuente: INIA GRAS/INUMET
Febrero 2025

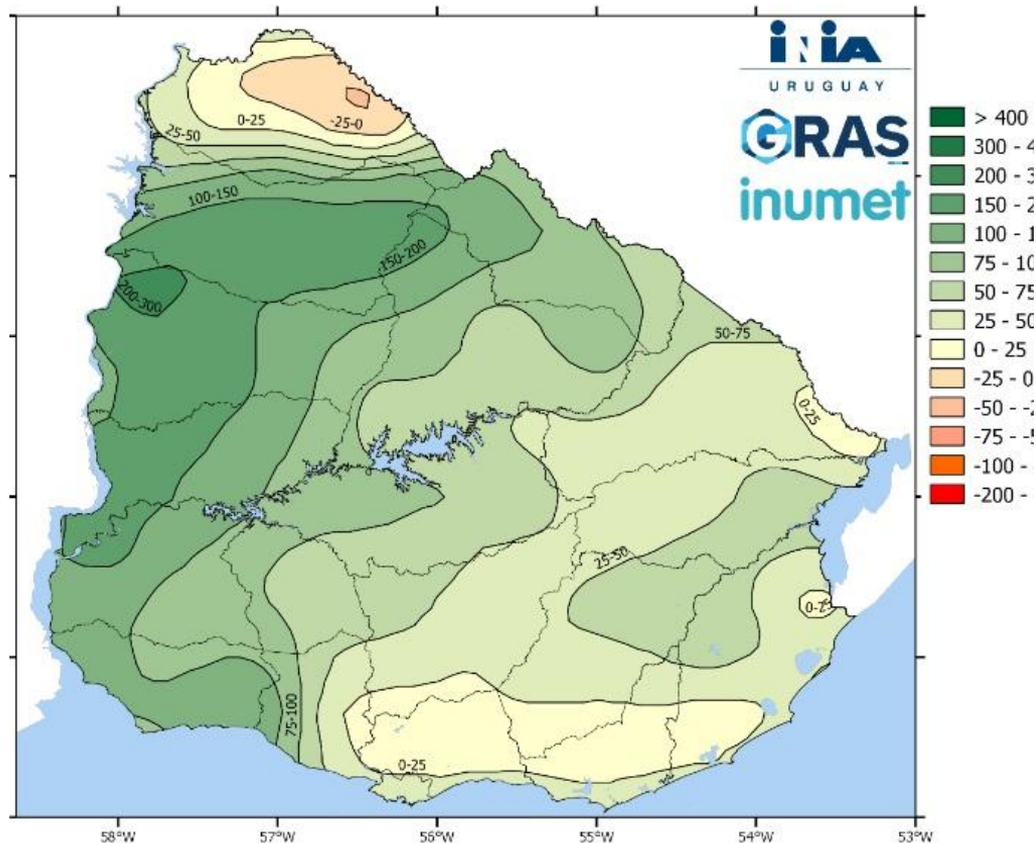




Anomalías mensuales.

Fuente: INIA GRAS-INUMET.

Febrero 2025

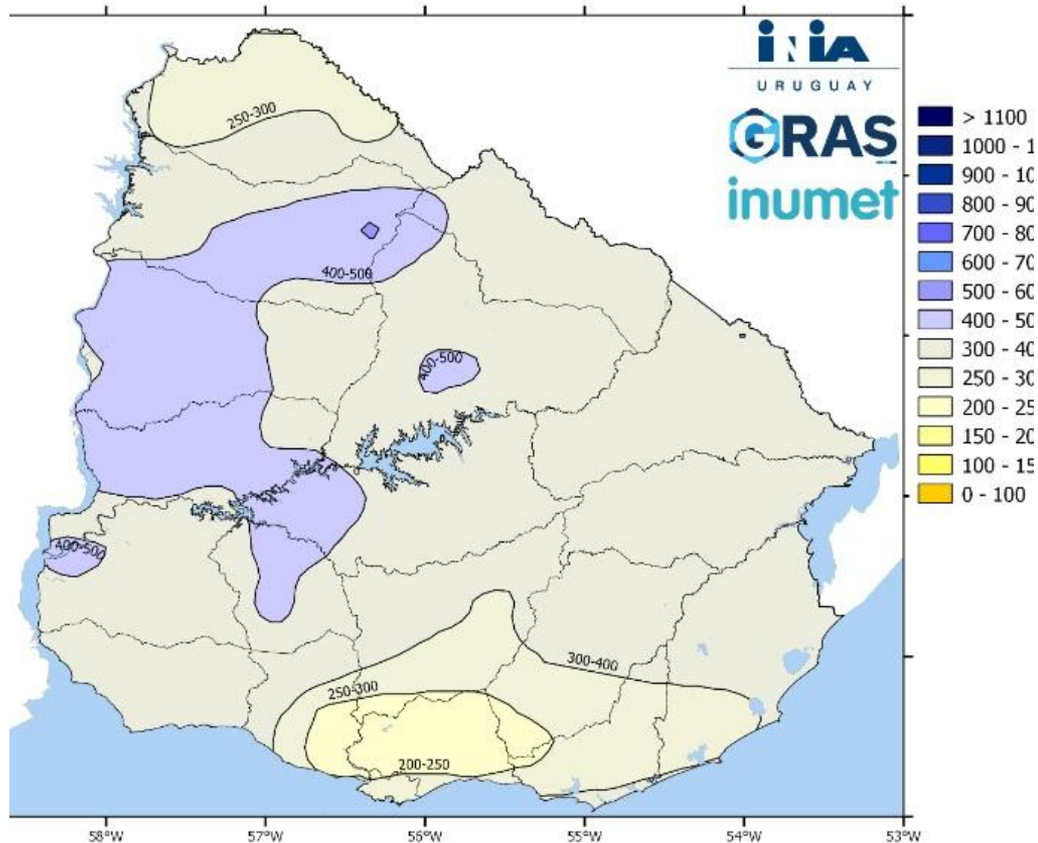




Lluvias por trimestre.

Fuente: INIA GRAS-INUMET.

Diciembre de 2024 a
Febrero 2025

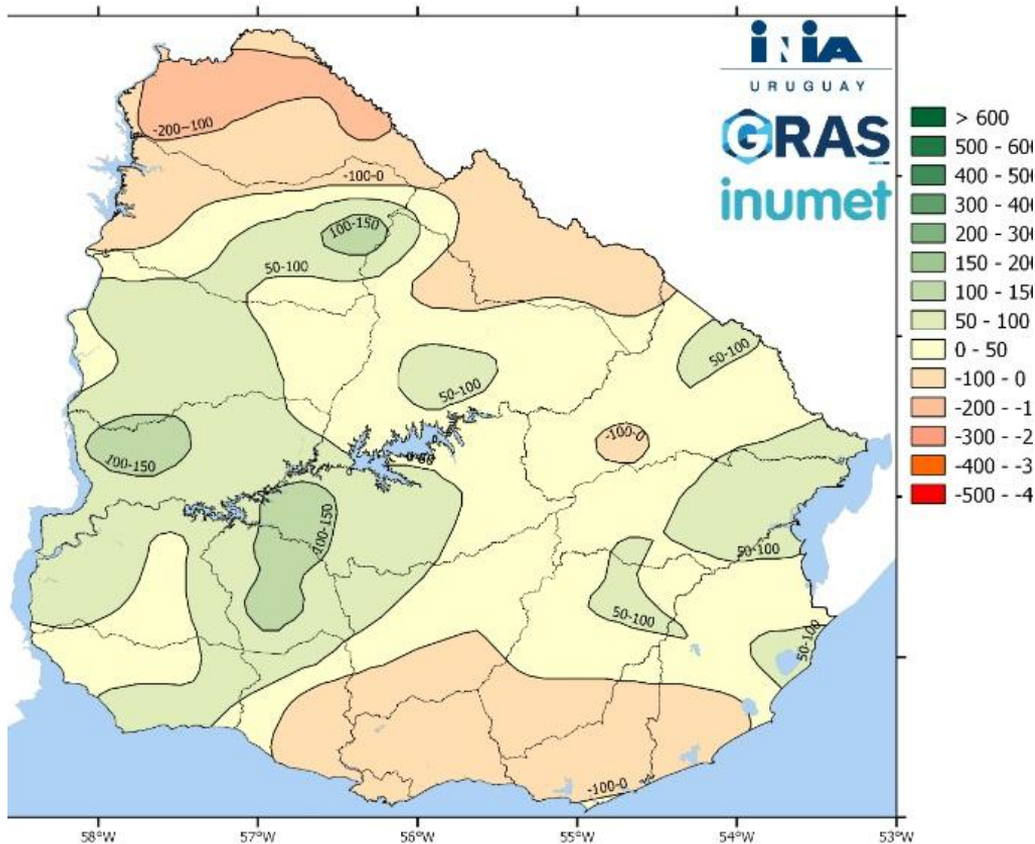




Anomalía último trimestre

Fuente: INIA GRAS-INUMET.

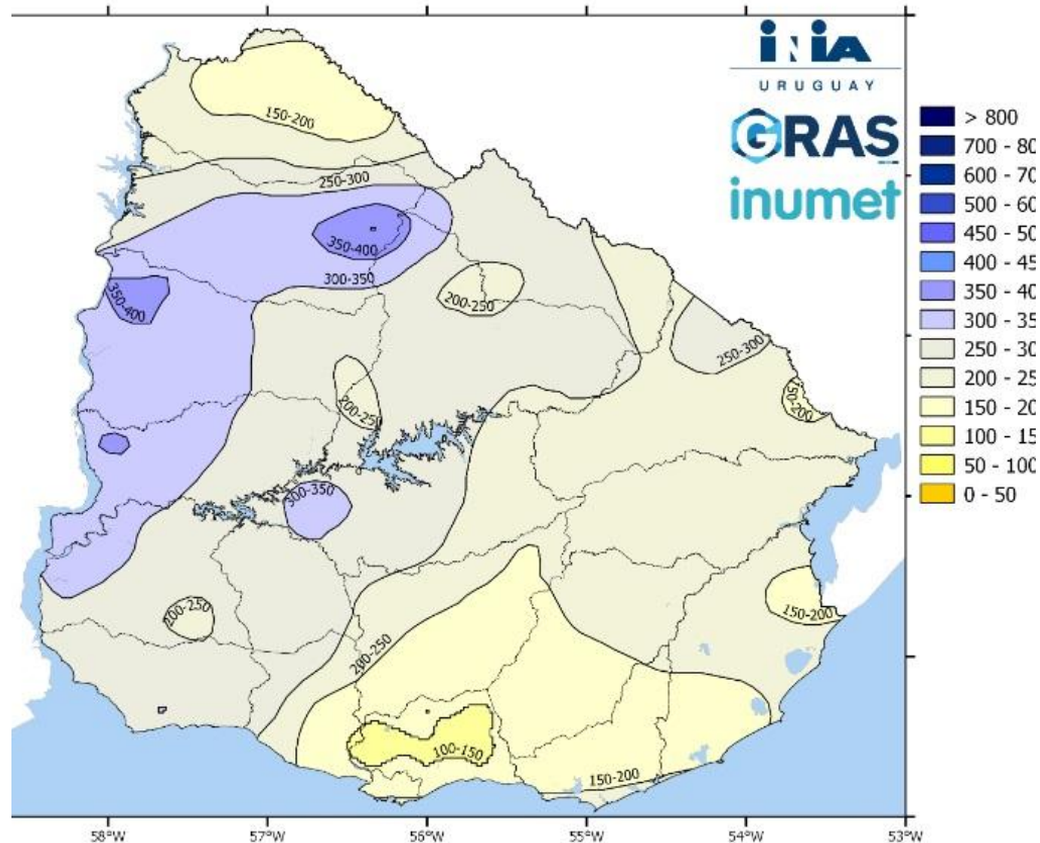
Diciembre de 2024 a
Febrero 2025



Acumulada durante el año 2025.

Fuente: INIA GRAS-INUMET.

Hasta el día viernes 28 de febrero.

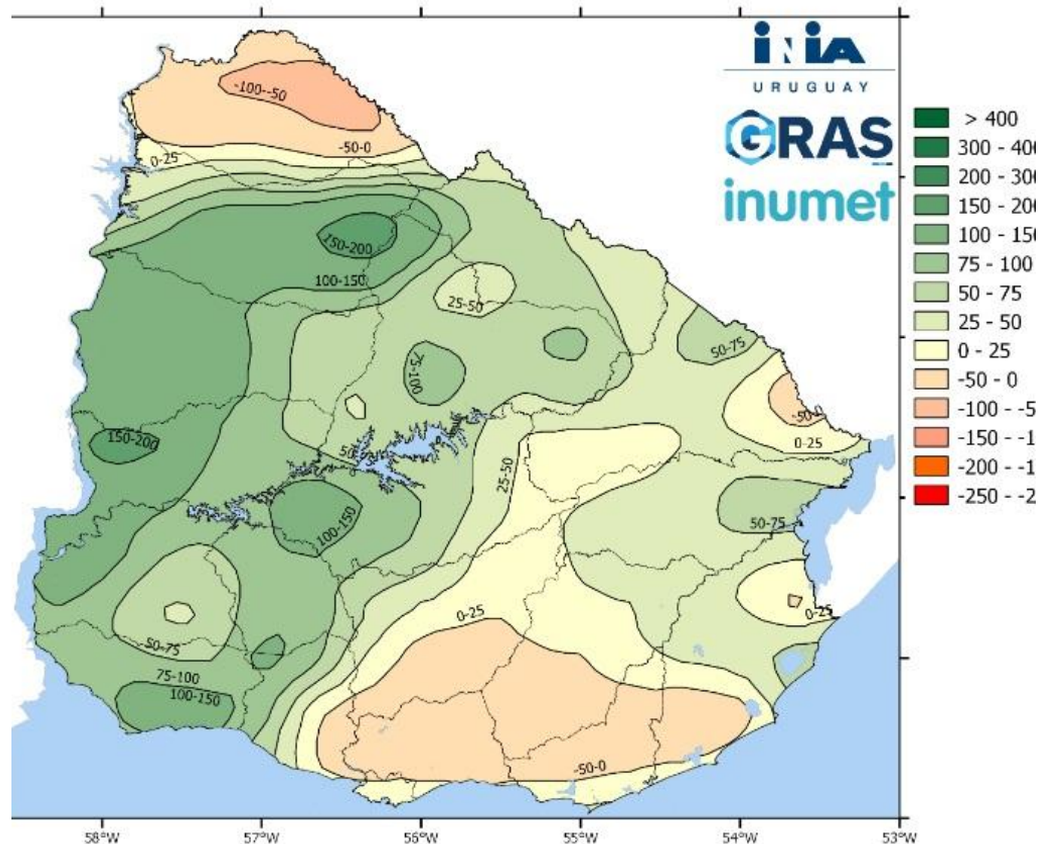




Anomalía año 2025.

Fuente: INIA GRAS-INUMET.

Hasta el día viernes 28 de febrero.





EL PRÓXIMO INFORME METEOROLÓGICO SE EMITIRÁ EL DÍA Miércoles 26 de marzo de 2025

Pronóstico
agrometeorológico
zona norte.



lanafil.com

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