



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.



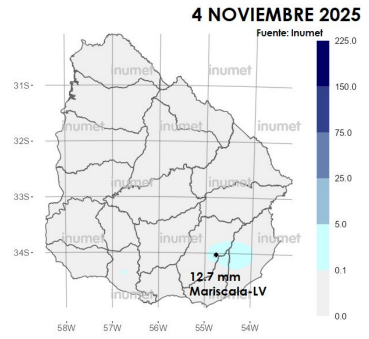
MAÑANA

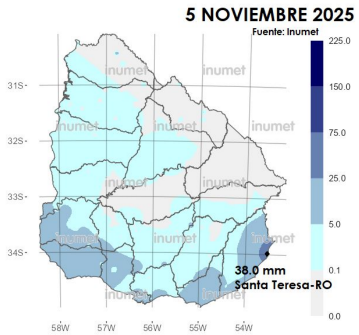
TARDE

DÍA	MÍN	MÁX	ESTADO	PROMEDIO HUMEDAD	
Miércoles 5	_0	25°	Fresco a templado en el día a fresco en la noche, nuboso y aclarando a parcialmente nuboso. Vientos de 10 a 35 kilómetros por hora del sector sureste.	-%	50%
Jueves 6	10°	23°	Fresco y húmedo en la noche con neblinas a fresco con tarde templada en el día, parcialmente nuboso a nuboso, húmedo e inestable desde la tarde o noche con probables precipitaciones. Vientos de 10 a 30 kilómetros por hora del sector sureste al sector este.	80%	40%
Viernes 7	13°	17°	Fresco en toda la jornada, nuboso, húmedo e inestable con precipitaciones intermitentes, neblinas con mejoras temporarias. Vientos de 15 a 40 kilómetros por hora del sector este al sector sur.	85%	85%
Sábado 8	12°	20°	Fresco y húmedo en la noche con neblinas a fresco con tarde agradable en el día, nuboso, húmedo e inestable con probables precipitaciones escasas y aisladas, mejorando y aclarando desde la tarde. Vientos de 5 a 35 kilómetros por hora del sector sur al sector sureste.	85%	60%
Domingo 9	10°	23°	Fresco y húmedo en la noche con neblinas a fresco con tarde templada en el día, algo a parcialmente nuboso.	80%	45%
Lunes 10	11°	26°	Fresco y húmedo en la noche con neblinas a templado con tarde cálida en el día, parcial a algo nuboso.	85%	45%
Martes 11	15°	29°	Fresco y húmedo en la noche con neblinas a cálido en el día, algo a parcialmente nuboso.	85%	45%

Mapas de lluvias registradas en las últimas

48 horas sobre el territorio uruguayo.





MAPA 1 Máxima nacional: 12.7 mm en Mariscala-depto de Lavalleja.

MAPA 2 Máxima nacional: 38.0 mm en Santa Teresa-depto de Rocha.

Pronóstico de heladas en las próximas 72 horas



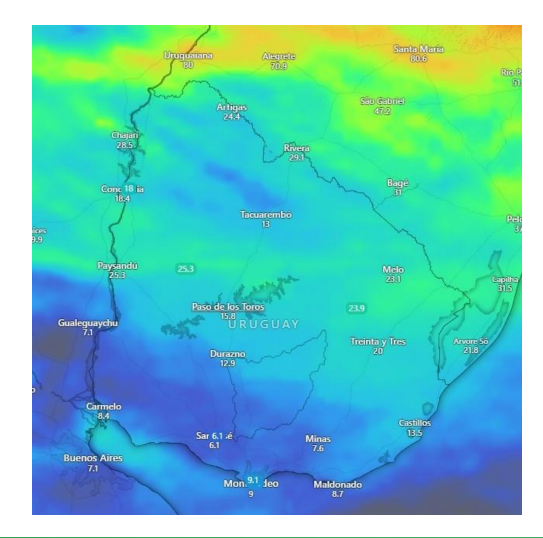


Precipitaciones previstas a 5 días

Del mediodía del miércoles 5/11 al mediodía del lunes 10/11.

Fuente: Modelo ECMWF-Windy



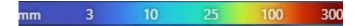


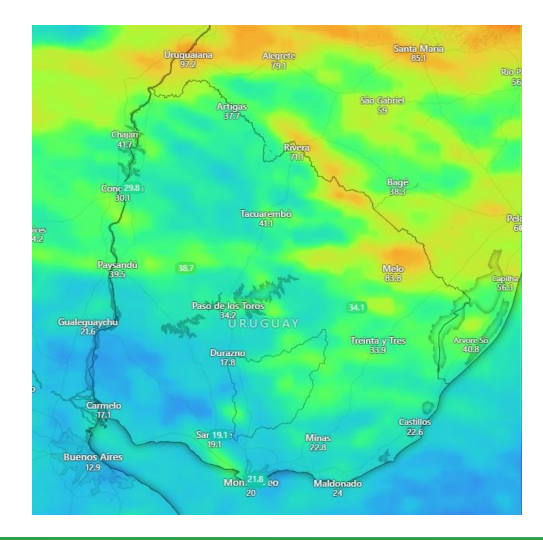


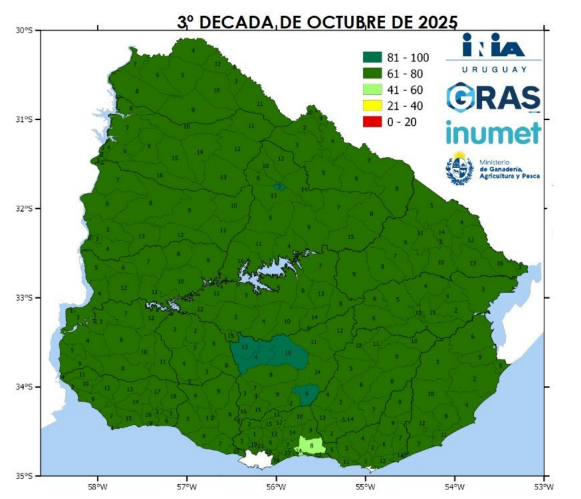
Precipitaciones previstas a 10 días

Del mediodía del miércoles 5/11 al mediodía del sábado 15/11.

Fuente: Modelo ECMWF-Windy









Porcentaje de disponibilidad de agua en los suelos.

3° DÉCADA DE OCTUBRE DE 2025. Martes 21 al viernes 31.

Fuente: INUMET-INIA GRAS

NUEVO

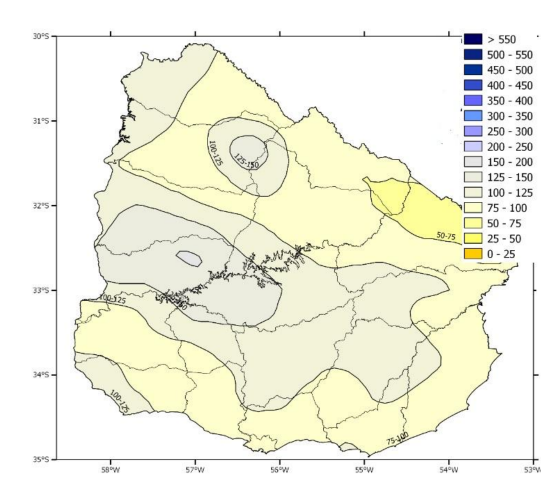


Registro de lluvias acumuladas y desvíos mensuales.

Fuente: INIA GRAS/INUMET

Octubre 2025

NUEVO

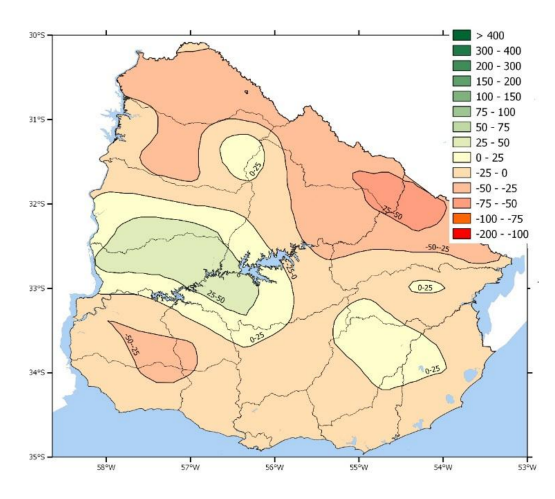




Anomalías mensuales.

Fuente: INIA GRAS-INUMET.

Octubre 2025

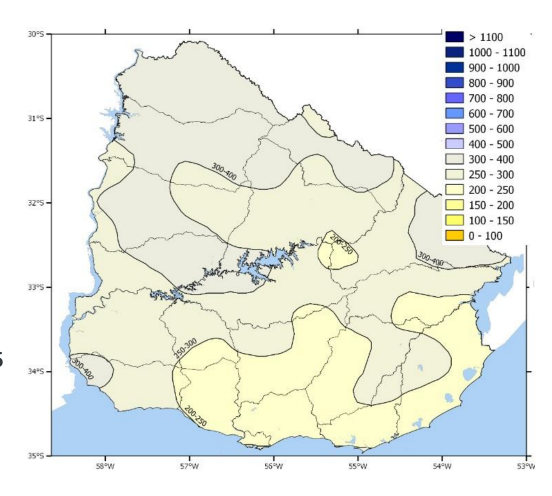




Lluvias por trimestre.

Fuente: INIA GRAS-INUMET.

Agosto-Setiembre-Octubre de 2025

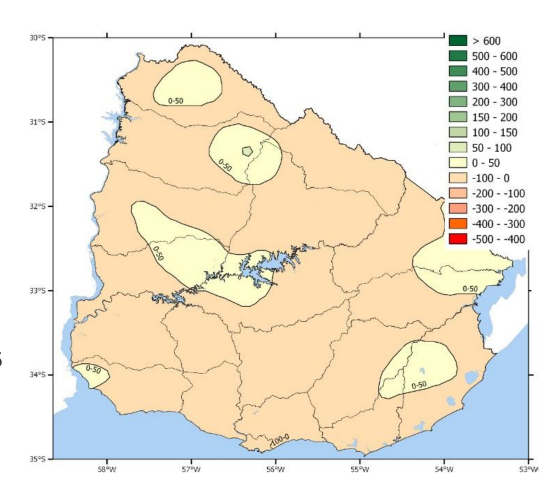




Anomalía último trimestre

Fuente: INIA GRAS-INUMET.

Agosto-Setiembre-Octubre de 2025

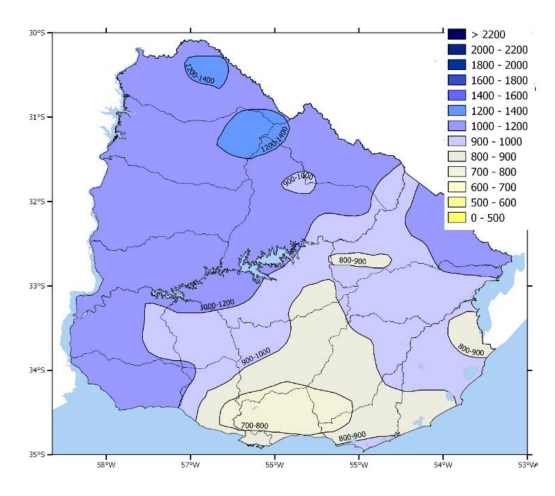




Acumulada durante el año 2025.

Fuente: INIA GRAS-INUMET.

Hasta el día viernes 31 de Octubre.

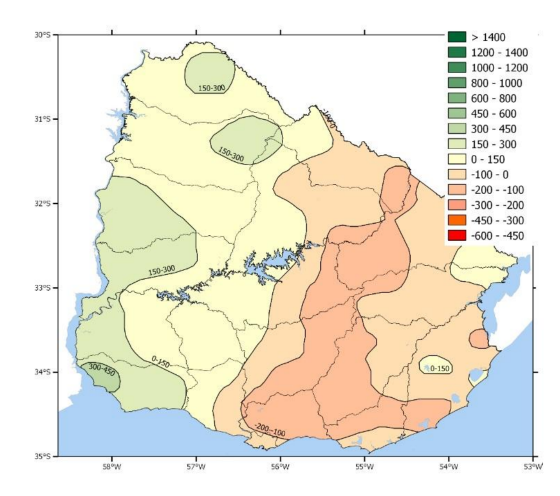




Anomalía año 2025.

Fuente: INIA GRAS-INUMET.

Hasta el día viernes 31 de octubre.





EL PRÓXIMO INFORME METEOROLÓGICO SE EMITIRÁ EL DÍA Miércoles 12 de noviembre de 2025

Pronóstico agrometeorológico zona norte.



lanafil.com

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