



### 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.



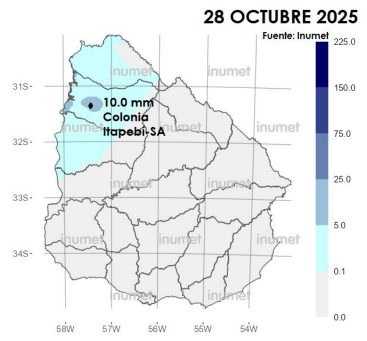
MAÑANA

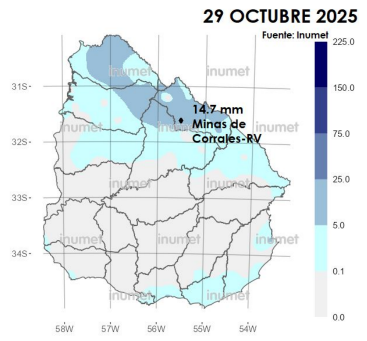
**TARDE** 

DÍA	MÍN	MÁX	ESTADO	PROMEDIO HUMEDAD	
Miércoles 29	_0	18°	Fresco en toda la jornada, nubosidad variable con tiempo inestable. Vientos de 10 a 35 kilómetros por hora del sector sureste.	-%	55%
Jueves 30	8°	20°	Frío y húmedo en la noche con neblinas a fresco con tarde agradable en el día, nubosidad variable inestable con probables precipitaciones escasas, aisladas y vespertinas. Vientos de 5 a 35 kilómetros por hora del sector sureste al sector este.	90%	50%
Viernes 31	12°	24°	Fresco y húmedo en la noche con neblinas a templado en el día, nubosidad variable con períodos de parcialmente nuboso. Vientos de 10 a 35 kilómetros por hora del sector este al sector noreste.	85%	40%
Sábado 1°	11°	27°	Fresco y húmedo en la noche con neblinas a templado con tarde cálida en el día, parcialmente nuboso con períodos de nuboso. Vientos de 5 a 35 kilómetros por hora del sector noreste al sector sureste desde la tarde.	85%	40%
Domingo 2	15°	28°	Fresco y húmedo en la noche con probables neblinas a cálido en el día, algo o parcialmente nuboso a nuboso e inestable hacia la noche.	85%	45%
Lunes 3	14°	29°	Fresco y húmedo en la noche con neblinas a cálido en el día, nuboso e inestable en las primeras horas, luego mejorando y aclarando a parcialmente nuboso.	90%	40%
Martes 4	14°	25°	Fresco y húmedo en la noche con neblinas a templado en el día, parcialmente nuboso a nuboso e inestable desde la tarde con probables precipitaciones.	85%	40%

#### Mapas de lluvias registradas en las últimas

48 horas sobre el territorio uruguayo.





MAPA 1 Máxima nacional: 10.0 mm en Colonia Itapebí-depto de Salto.

MAPA 2 Máxima nacional: 14.7 mm en Minas de Corrales-depto de Rivera.

### Pronóstico de heladas en las próximas 72 horas





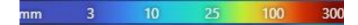


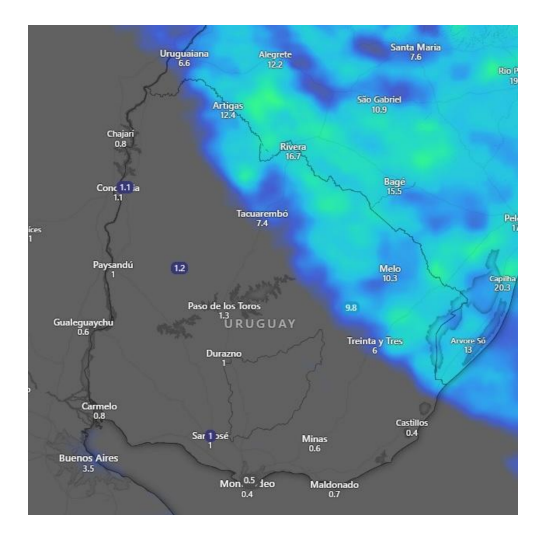


## Precipitaciones previstas a 5 días

Del mediodía del miércoles 29/10 al mediodía del lunes 3/11.

Fuente: Modelo ECMWF-Windy



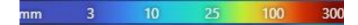


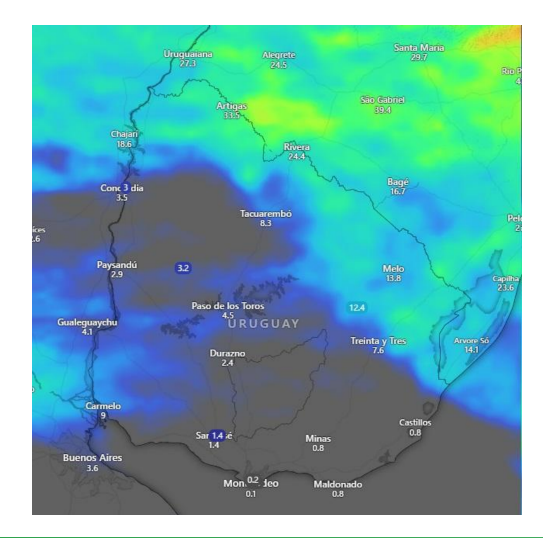


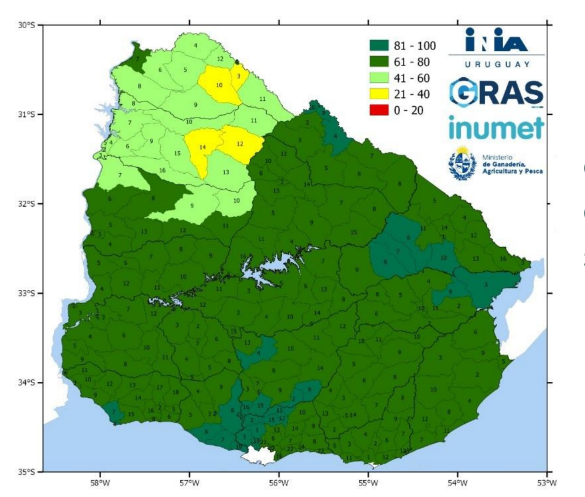
### Precipitaciones previstas a 10 días

Del mediodía del miércoles 29/10 al mediodía del sábado 8/11.

Fuente: Modelo ECMWF-Windy









# Porcentaje de disponibilidad de agua en los suelos.

2° DÉCADA DE OCTUBRE DE 2025. Sábado 11 al lunes 20.

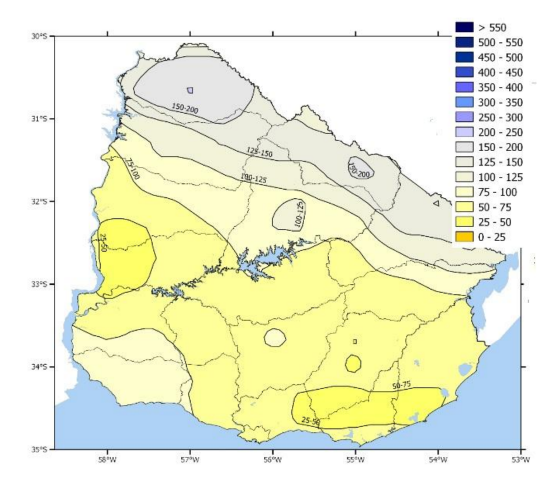
Fuente: INUMET-INIA GRAS



# Registro de lluvias acumuladas y desvíos mensuales.

Fuente: INIA GRAS/INUMET

Setiembre 2025

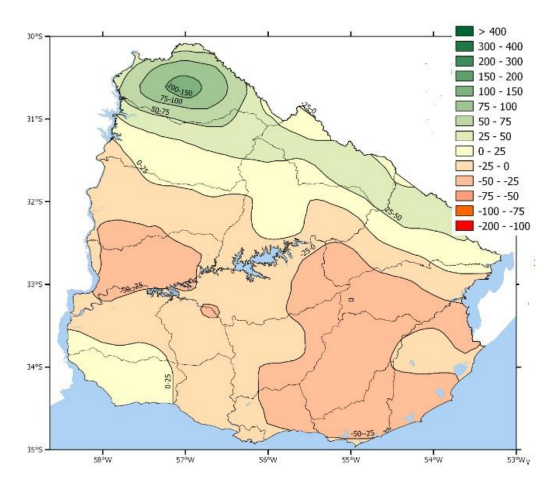




### Anomalías mensuales.

Fuente: INIA GRAS-INUMET.

Setiembre 2025

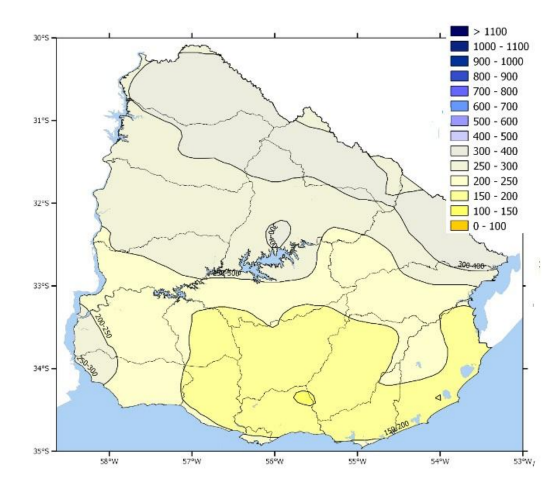




## Lluvias por trimestre.

Fuente: INIA GRAS-INUMET.

Julio-Agosto-Setiembre de 2025

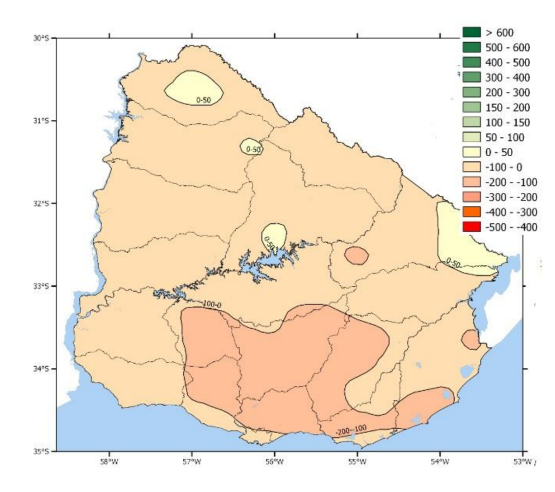




### Anomalía último trimestre

Fuente: INIA GRAS-INUMET.

Julio-Agosto-Setiembre de 2025

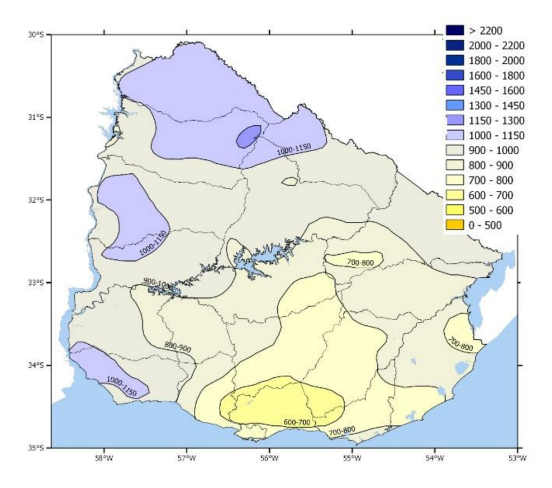




### Acumulada durante el año 2025.

Fuente: INIA GRAS-INUMET.

Hasta el día martes 30 de setiembre.

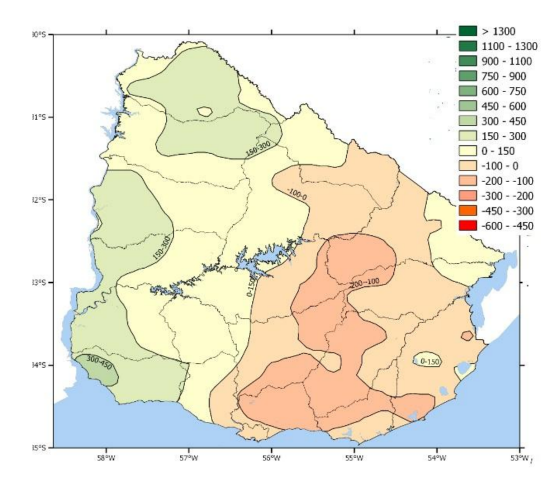




### Anomalía año 2025.

Fuente: INIA GRAS-INUMET.

Hasta el día martes 30 de setiembre.





#### EL PRÓXIMO INFORME METEOROLÓGICO SE EMITIRÁ EL DÍA Miércoles 5 de noviembre de 2025

Pronóstico agrometeorológico zona norte.



lanafil.com

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