



Zona centro

PRONÓSTICO EXTENDIDO A 7 DÍAS

Pronóstico agrometeorológico para: Soriano, Flores, Durazno y Florida.



lanafil.com



Pronóstico extendido a 7 días zona centro.



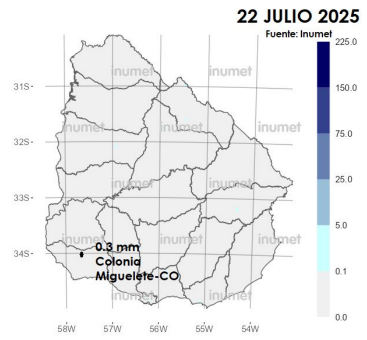
MAÑANA

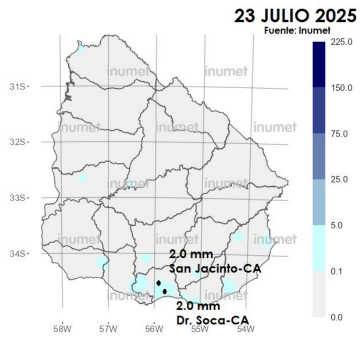
TARDE

DÍA	MÍN	MÁX	ESTADO	PROMEDIO HUMEDAD	
Miércoles 23	_°	13°	Frío con tarde fresca en el dia a frío y húmedo en la noche, parcialmente nuboso a nuboso. Vientos de 5 a 25 kilómetros por hora del sector sureste.	-%	55%
Jueves 24	4°	16°	Frío y húmedo en la noche con nieblas y/o neblinas, heladas agro a fresco en el día, nuboso y aclarando con períodos de parcialmente nuboso. Vientos de 5 a 30 kilómetros por hora del sector sureste al sector noreste.	90%	60%
Viernes 25	7°	15°	Frío y húmedo en la noche con nieblas y neblinas a fresco en el día, parcial a mayormente nuboso, húmedo e inestable desde la tarde con probables precipitaciones. Vientos de 5 a 25 kilómetros por hora del sector noreste rotando al sector suroeste.	95%	80%
Sábado 26	8°	11°	Frío y húmedo en la noche con nieblas y/o neblinas a fresco en el día, nuboso, húmedo e inestable con probables precipitaciones, mejorando. Vientos de 15 a 35 kilómetros por hora del sector suroeste al sector sureste.	90%	60%
Domingo 27	4°	16°	Frío y húmedo en la noche con nieblas y/o neblinas, heladas agro a fresco en el día, nuboso y nuevamente inestable hacia la tarde y noche	90%	60%
Lunes 28	7°	15°	Frío y húmedo en la noche con nieblas y/o neblinas a fresco en el día, nuboso, húmedo e inestable con probables precipitaciones, mejorando y aclarando.	85%	55%
Martes 29	4°	15°	Frío y húmedo en la noche con neblinas y heladas agro a fresco en el día, parcial o algo nuboso.	90%	55%

Mapas de lluvias registradas en las últimas

48 horas sobre el territorio uruguayo.





MAPA 1 Máxima nacional: 0.3 mm en Colonia Miguelete-depto de Colonia.

MAPA 2 Máxima nacional: 2.0 mm en San Jacinto y Dr. Soca-depto de Canelones.

Pronóstico de heladas en las próximas 72 horas



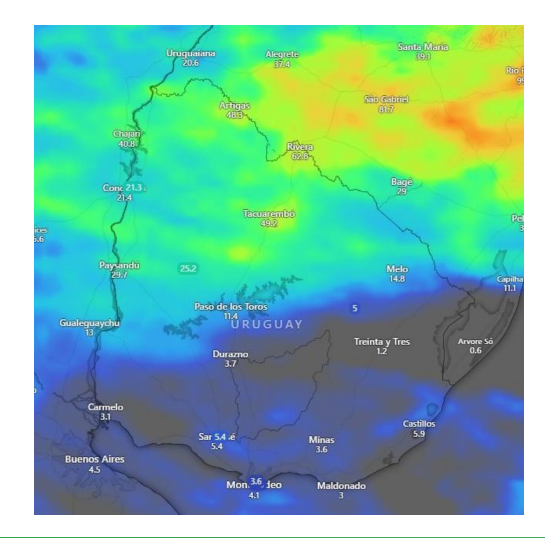


Precipitaciones previstas a 5 días

Del mediodía del miércoles 23/7 al mediodía del lunes 28/7.

Fuente: Modelo ECMWF-Windy



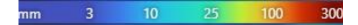


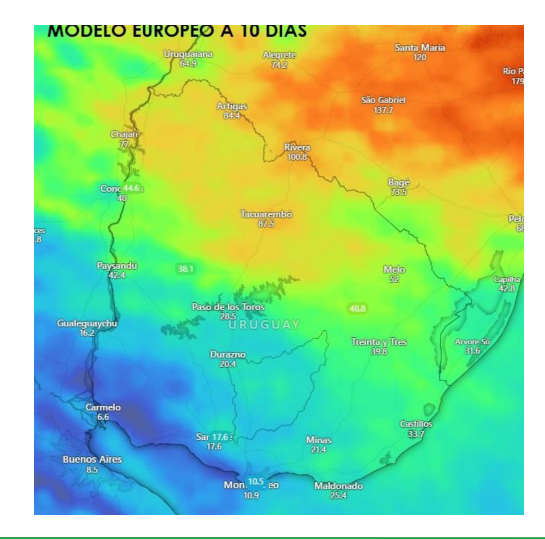


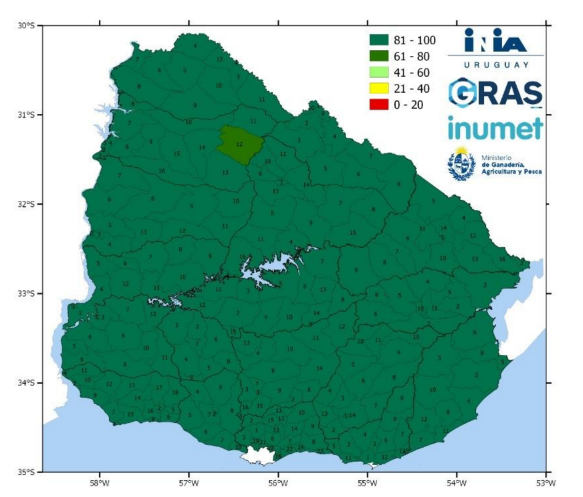
Precipitaciones previstas a 10 días

Del mediodía del miércoles 23/7 al mediodía del sábado 2/8.

Fuente: Modelo ECMWF-Windy









Porcentaje de disponibilidad de agua en los suelos.

2° DECADA DE JULIO DE 2025. Viernes 11 al domingo 20. Fuente: INUMET-INIA GRAS

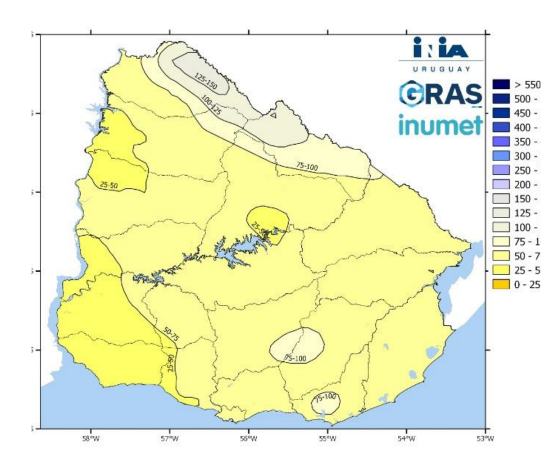
NUEVO



Registro de lluvias acumuladas y desvíos mensuales.

Fuente: INIA GRAS/INUMET

Junio 2025

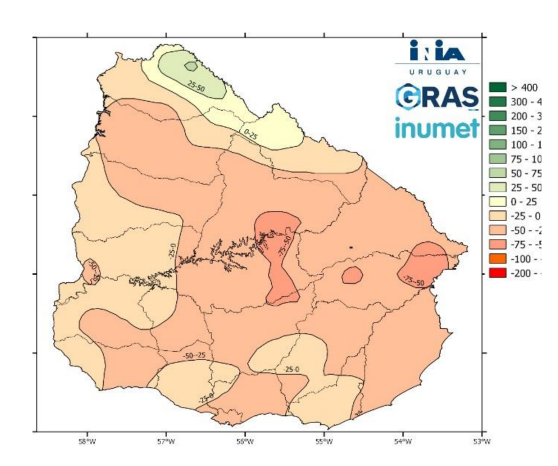




Anomalías mensuales.

Fuente: INIA GRAS-INUMET.

Junio 2025

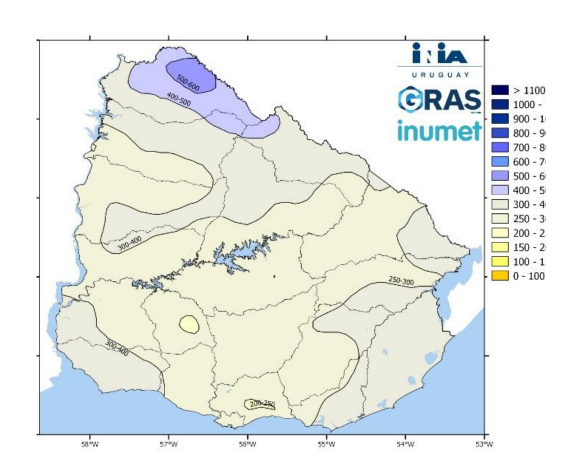




Lluvias por trimestre.

Fuente: INIA GRAS-INUMET.

Abril-Mayo-Junio de 2025

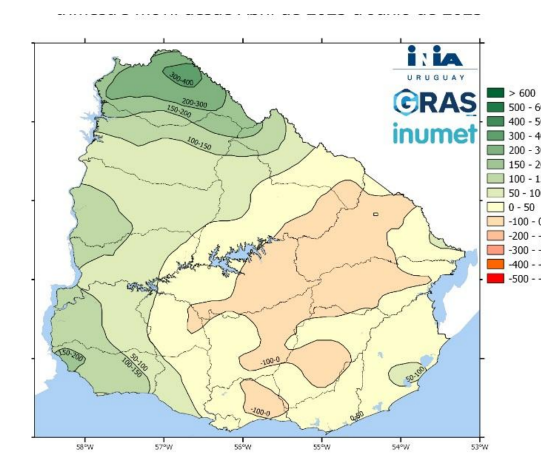




Anomalía último trimestre

Fuente: INIA GRAS-INUMET.

Abril-Mayo-Junio de 2025

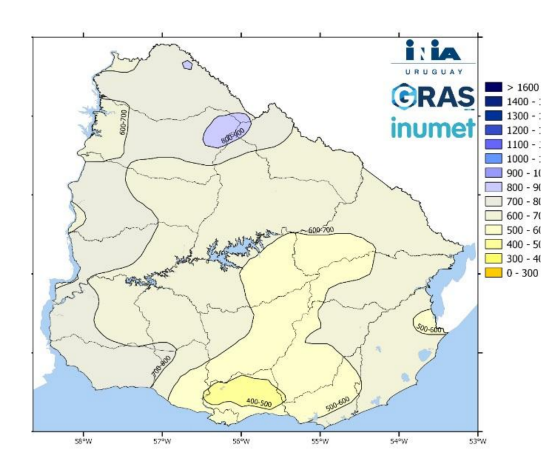




Acumulada durante el año 2025.

Fuente: INIA GRAS-INUMET.

Hasta el día lunes 30 de junio.

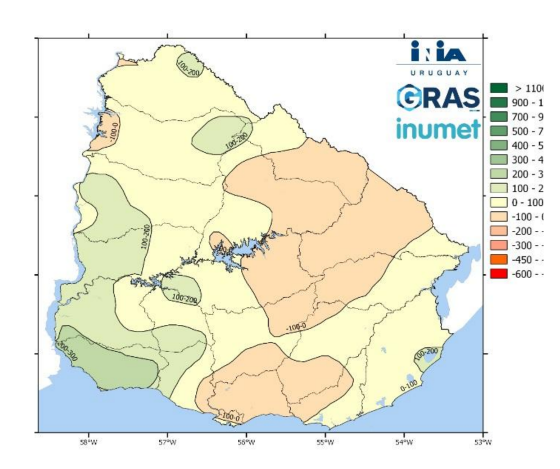




Anomalía año 2025.

Fuente: INIA GRAS-INUMET.

Hasta el día lunes 30 de junio.





EL PRÓXIMO INFORME METEOROLÓGICO SE EMITIRÁ EL DÍA Miércoles 30 de julio de 2025

Pronóstico agrometeorológico zona centro.



lanafil.com

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