



### Zona sur

PRONÓSTICO EXTENDIDO A 7 DÍAS

Pronóstico agrometeorológico para: Colonia, San José, Canelones y Montevideo.



lanafil.com



### Pronóstico extendido a 7 días zona sur.



			Cultivando C	ontianza	
DÍA	MÍN	MÁX	ESTADO	PROMEDIO HUMEDAD	
Miércoles 9	_°	17°	Fresco en el dia a ligeramente frío y húmedo en la noche, algo a parcialmente nuboso. Vientos de 5 a 25 kilómetros por hora del sector noreste.	-%	60%
Jueves 10	7°	15°	Frío y húmedo en la noche con nieblas y neblinas a fresco en el día, parcialmente nuboso con períodos de nuboso e inestable. Vientos de 5 a 25 kilómetros por hora del sector noreste con períodos del sector este.	95%	65%
Viernes 11	8°	16°	Frío y húmedo en la noche con nieblas y neblinas a fresco en el día, parcial o algo nuboso. Vientos de 5 a 25 kilómetros por hora del sector noreste con períodos del sector sureste.	95%	65%
Sábado 12	10°	17°	Fresco y húmedo en la noche con nieblas y neblinas a fresco en el día, parcialmente nuboso a nuboso e inestable. Vientos de 5 a 25 kilómetros por hora del sector noreste.	95%	65%
Domingo 13	11°	16°	Fresco y húmedo en la noche con neblinas a fresco en el día, parcialmente nuboso con períodos de nuboso e inestable.	95%	65%

Fresco y húmedo en la noche con nieblas y/o neblinas a fresco en el día, nuboso e inestable con 17° 12° 95% 65% Lunes 14 mejoras temporarias. Fresco y húmedo en la noche con neblinas a fresco con tarde agradable en el día, nuboso e 19° 13° Martes 15 95% 65% inestable con períodos de parcialmente nuboso. MAÑANA **TARDE** 

#### Mapas de lluvias registradas en las últimas

48 horas sobre el territorio uruguayo.





MAPA 1 Máxima nacional: No se registraron precipitaciones sobre el territorio uruguayo.

MAPA 2 Máxima nacional: No se registraron precipitaciones sobre el territorio uruguayo.

### Pronóstico de heladas en las próximas 72 horas

FUERTE

DÉBIL

MODERADA

SIN HELADA

© Nimbusat 2025



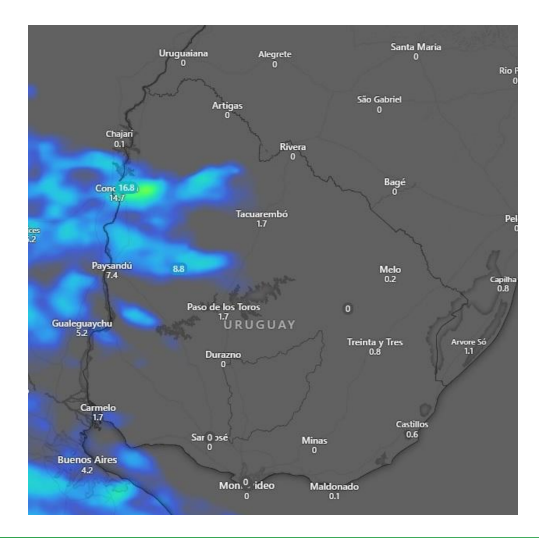


## Precipitaciones previstas a 5 días

Del mediodía del miércoles 9/7 al mediodía del lunes 14/7.

Fuente: Modelo ECMWF-Windy



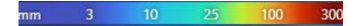


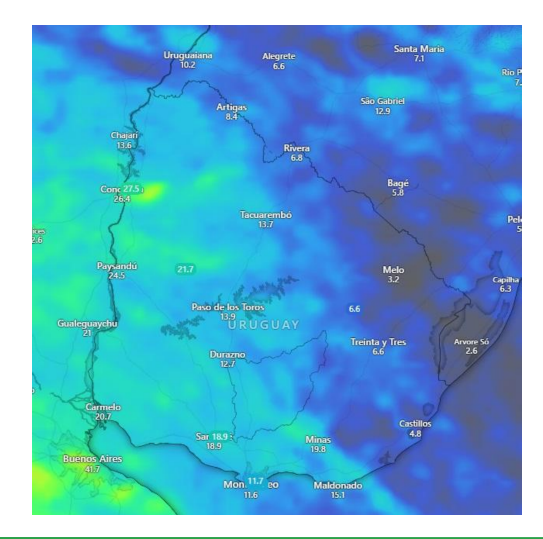


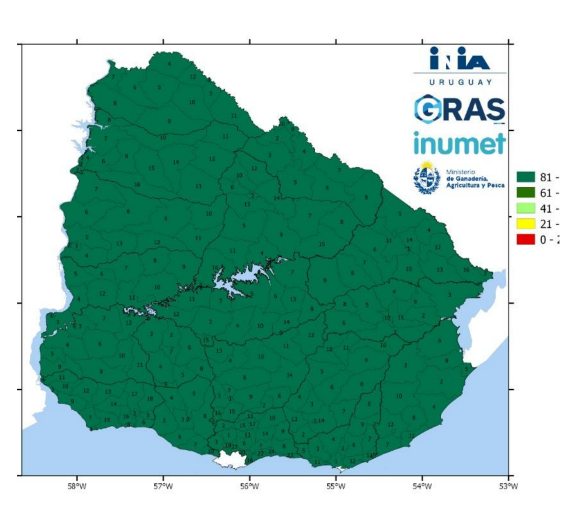
## Precipitaciones previstas a 10 días

Del mediodía del miércoles 9/7 al mediodía del sábado 19/7.

Fuente: Modelo ECMWF-Windy









# Porcentaje de disponibilidad de agua en los suelos.

3° DECADA DE JUNIO DE 2025. Sábado 21 al lunes 30.

Fuente: INUMET-INIA GRAS

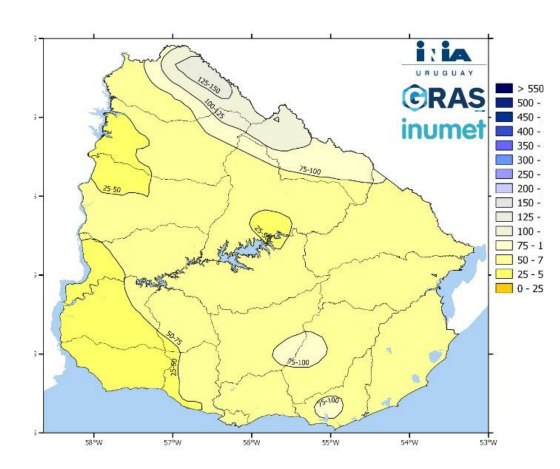


# Registro de lluvias acumuladas y desvíos mensuales.

Fuente: INIA GRAS/INUMET

**Junio 2025** 

**NUEVO** 

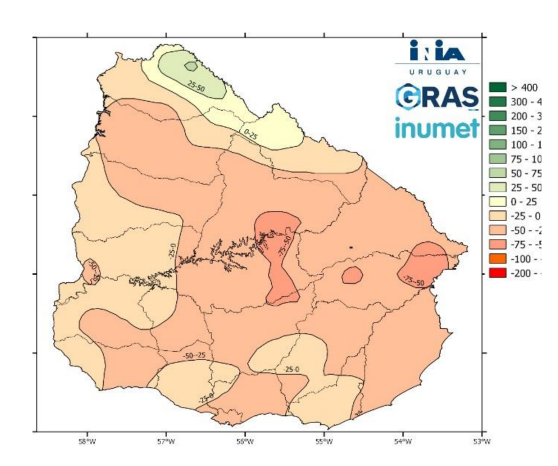




### Anomalías mensuales.

Fuente: INIA GRAS-INUMET.

**Junio 2025** 

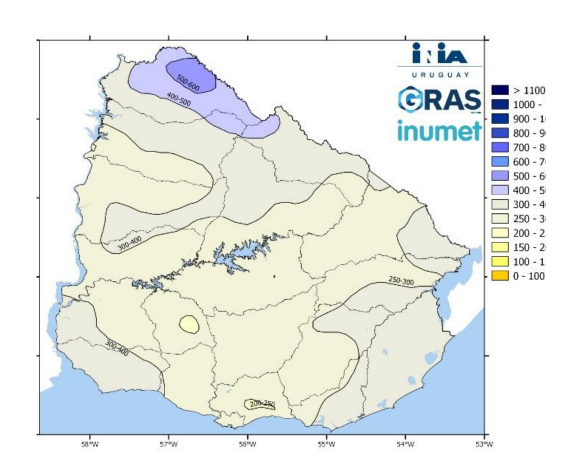




## Lluvias por trimestre.

Fuente: INIA GRAS-INUMET.

Abril-Mayo-Junio de 2025

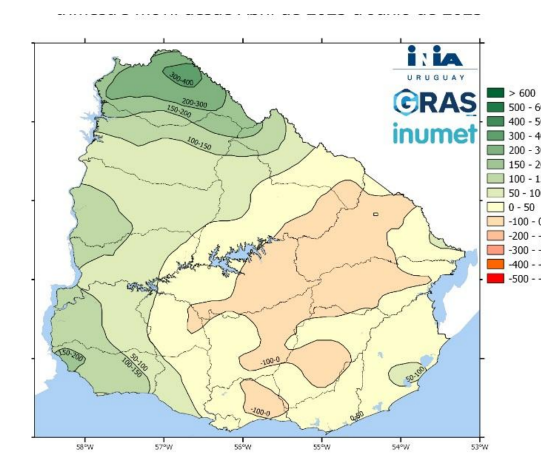




### Anomalía último trimestre

Fuente: INIA GRAS-INUMET.

Abril-Mayo-Junio de 2025

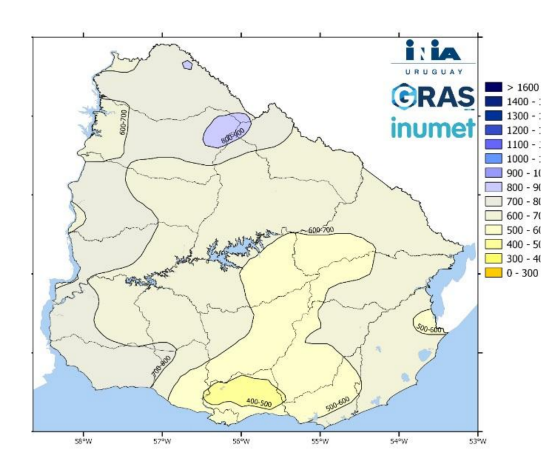




### Acumulada durante el año 2025.

Fuente: INIA GRAS-INUMET.

Hasta el día lunes 30 de junio.

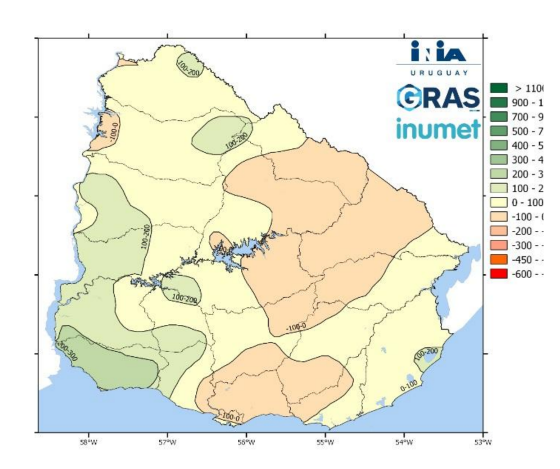




### Anomalía año 2025.

Fuente: INIA GRAS-INUMET.

Hasta el día lunes 30 de junio.





#### EL PRÓXIMO INFORME METEOROLÓGICO SE EMITIRÁ EL DÍA Miércoles 16 de julio de 2025

Pronóstico agrometeorológico zona sur.



lanafil.com

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