



Pronóstico Agrometeorológico todas las zonas



lanafil.com

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



DÍA	MÍN	MÁX	ESTADO	PROMEDIO HUMEDAD	
Miércoles 7	—°	34°	Cálido o caluroso en el día a templado en la noche, nubosidad variable e inestable con probables precipitaciones y tormentas aisladas, mejorando desde la noche. Vientos de 2 a 25 kilómetros por hora del sector noroeste al sector oeste con períodos de direcciones variables.	—%	50%
Jueves 8	18°	32°	Fresco y húmedo en la noche a cálido con tarde calurosa en el día, nubosidad variable con intervalos de parcialmente nuboso y hacia la noche nuevamente inestable. Vientos de 10 a 30 kilómetros por hora afirmándose del sector sureste.	65%	45%
Viernes 9	19°	21°	Ligeramente fresco y húmedo en la noche con neblinas a templado en el día, nuboso, húmedo e inestable con precipitaciones y tormentas aisladas, mejoras temporarias. Vientos de 20 a 40 kilómetros por hora del sector sureste con períodos del sector este.	85%	85%
Sábado 10	18°	26°	Fresco y húmedo en la noche con neblinas a templado con tarde cálida en el día, nubosidad variable e inestable con probables precipitaciones, mejorando y aclarando a parcialmente nuboso. Vientos de 10 a 35 kilómetros por hora del sector sureste al sector sur.	85%	60%
Domingo 11	15°	30°	Fresco y húmedo en la noche con neblinas a cálido con tarde seca en el día, parcialmente nuboso a despejado.	75%	35%
Lunes 12	18°	33°	Fresco y húmedo en la noche con probables neblinas a cálido con tarde calurosa y seca en el día, despejado o algo nuboso.	75%	30%
Martes 13	20°	35°	Templado y húmedo en la noche a caluroso con tarde seca en el día, algo nuboso.	70%	30%

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



DÍA	MÍN	MÁX	ESTADO	PROMEDIO HUMEDAD	
Miércoles 7	—°	34°	Cálido o caluroso en el día a templado en la noche, nubosidad variable e inestable con probables precipitaciones y tormentas aisladas, mejorando desde la noche. Vientos de 5 a 25 kilómetros por hora del sector oeste y hacia la noche del sector sureste entre 15 y 40 k/hs	—%	40%
Jueves 8	17°	30°	Fresco y húmedo en la noche a cálido y algo ventoso en el día, nubosidad variable con intervalos de parcialmente nuboso y hacia la noche nuevamente inestable. Vientos de 15 a 45 kilómetros por hora del sector sureste al sector este.	70%	40%
Viernes 9	17°	22°	Fresco y húmedo en la noche con neblinas a fresco o templado en el día, nuboso, húmedo e inestable con precipitaciones y tormentas aisladas, mejoras temporarias. Vientos de 20 a 40 kilómetros por hora del sector este al sector sureste.	80%	85%
Sábado 10	18°	22°	Fresco y húmedo en la noche con neblinas a templado en el día, nuboso, húmedo e inestable con precipitaciones, mejorando hacia la noche. Vientos de 25 a 45 kilómetros por hora con ráfagas de superior intensidad del sector sureste al sector sur.	85%	75%
Domingo 11	15°	30°	Fresco y húmedo en la noche con neblinas a cálido en el día, nubosidad variable y aclarando con intervalos de parcialmente nuboso.	80%	45%
Lunes 12	16°	32°	Fresco y húmedo en la noche con neblinas a cálido con tarde calurosa y seca en el día, parcial a algo nuboso o despejado.	80%	30%
Martes 13	18°	34°	Fresco y húmedo en la noche con neblinas a caluroso con tarde seca en el día, algo nuboso.	80%	30%

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



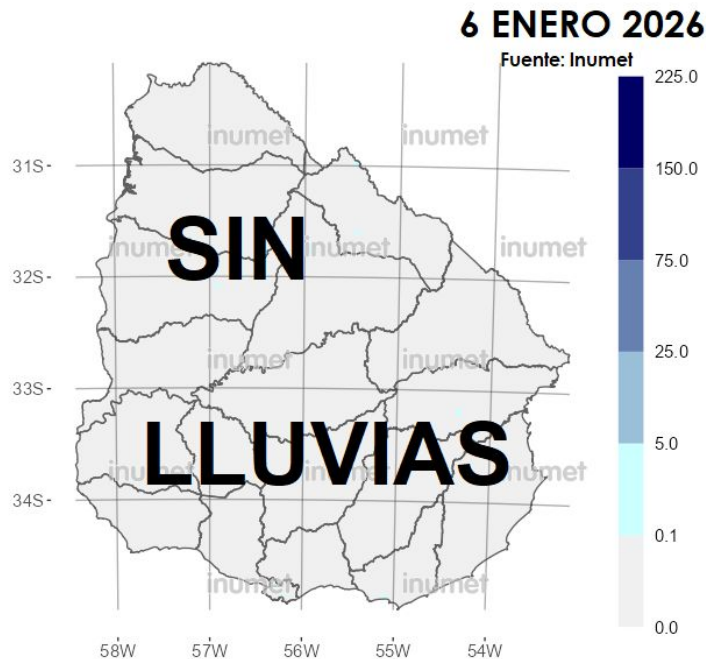
DÍA	MÍN	MÁX	ESTADO	PROMEDIO HUMEDAD	
Miércoles 7	—°	29°	Cálido en el día a templado en la noche, nubosidad variable e inestable con probables precipitaciones y tormentas aisladas, mejorando y ventoso desde la noche. Vientos de 5 a 30 kilómetros por hora del sector oeste y hacia la noche del sector sureste entre 25 y 45 k/hs	—%	45%
Jueves 8	17°	25°	Fresco y húmedo en la noche a templado y ventoso en el día, nubosidad variable con intervalos de parcialmente nuboso. Vientos de 25 a 45 kilómetros por hora del sector sureste con ráfagas de superior intensidad.	70%	45%
Viernes 9	18°	21°	Fresco y húmedo en la noche con neblinas a fresco o templado en el día, nuboso, húmedo e inestable con probables precipitaciones y tormentas aisladas hacia la tarde o noche. Vientos de 20 a 40 kilómetros por hora del sector sureste al sector este.	75%	70%
Sábado 10	19°	20°	Ligeramente fresco y húmedo en la noche con neblinas a templado en el día, nuboso, húmedo e inestable con precipitaciones, mejoras temporarias. Vientos de 30 a 50 kilómetros por hora con ráfagas de superior intensidad del sector sureste al sector sur.	85%	85%
Domingo 11	18°	26°	Fresco y húmedo en la noche con neblinas a templado con tarde cálida en el día, nubosidad variable e inestable con probables precipitaciones aisladas, mejorando y aclarando con intervalos de parcialmente nuboso.	85%	50%
Lunes 12	18°	29°	Fresco y húmedo en la noche con neblinas a cálido en el día, parcial a algo nuboso.	85%	45%
Martes 13	19°	32°	Ligeramente fresco y húmedo en la noche con neblinas a cálido con tarde calurosa en el día, algo nuboso.	80%	40%

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

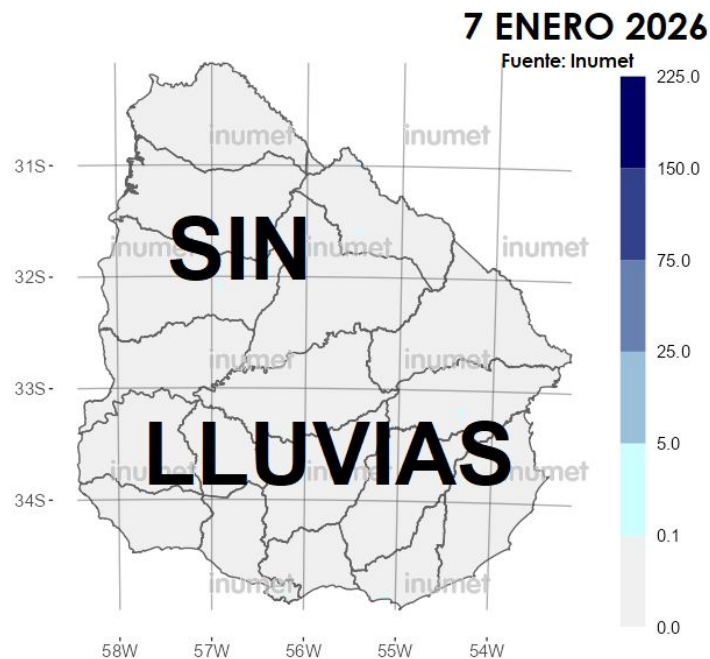


DÍA	MÍN	MÁX	ESTADO	PROMEDIO HUMEDAD	
Miércoles 7	—°	28°	Cálido en el día a templado en la noche, nubosidad variable e inestable con probables precipitaciones y tormentas aisladas, mejorando y ventoso desde la noche. Vientos de 10 a 35 kilómetros por hora del sector oeste y hacia la noche del sector sureste entre 25 y 45 k/hs	—%	45%
Jueves 8	18°	23°	Fresco y húmedo en la noche a templado y ventoso en el día, nubosidad variable con intervalos de parcialmente nuboso. Vientos de 25 a 45 kilómetros por hora del sector sureste con ráfagas de superior intensidad.	70%	50%
Viernes 9	17°	22°	Fresco y húmedo en la noche con neblinas a fresco o templado en el día, nuboso, húmedo e inestable con probables precipitaciones y tormentas aisladas hacia la noche. Vientos de 15 a 45 kilómetros por hora del sector sureste con períodos del sector este.	70%	70%
Sábado 10	18°	20°	Fresco y húmedo en la noche con neblinas a templado en el día, nuboso, húmedo e inestable con precipitaciones, mejoras temporarias. Vientos de 30 a 50 kilómetros por hora con ráfagas de superior intensidad del sector sureste al sector sur.	80%	85%
Domingo 11	18°	24°	Fresco y húmedo en la noche con neblinas a templado y ventoso en el día, nubosidad variable e inestable con probables precipitaciones aisladas, mejorando y aclarando con intervalos de parcialmente nuboso.	90%	60%
Lunes 12	18°	25°	Fresco y húmedo en la noche con neblinas a templado en el día, parcial o algo nuboso.	85%	50%
Martes 13	19°	29°	Ligeramente fresco y húmedo en la noche con neblinas a cálido en el día, parcial a algo nuboso.	85%	40%

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.



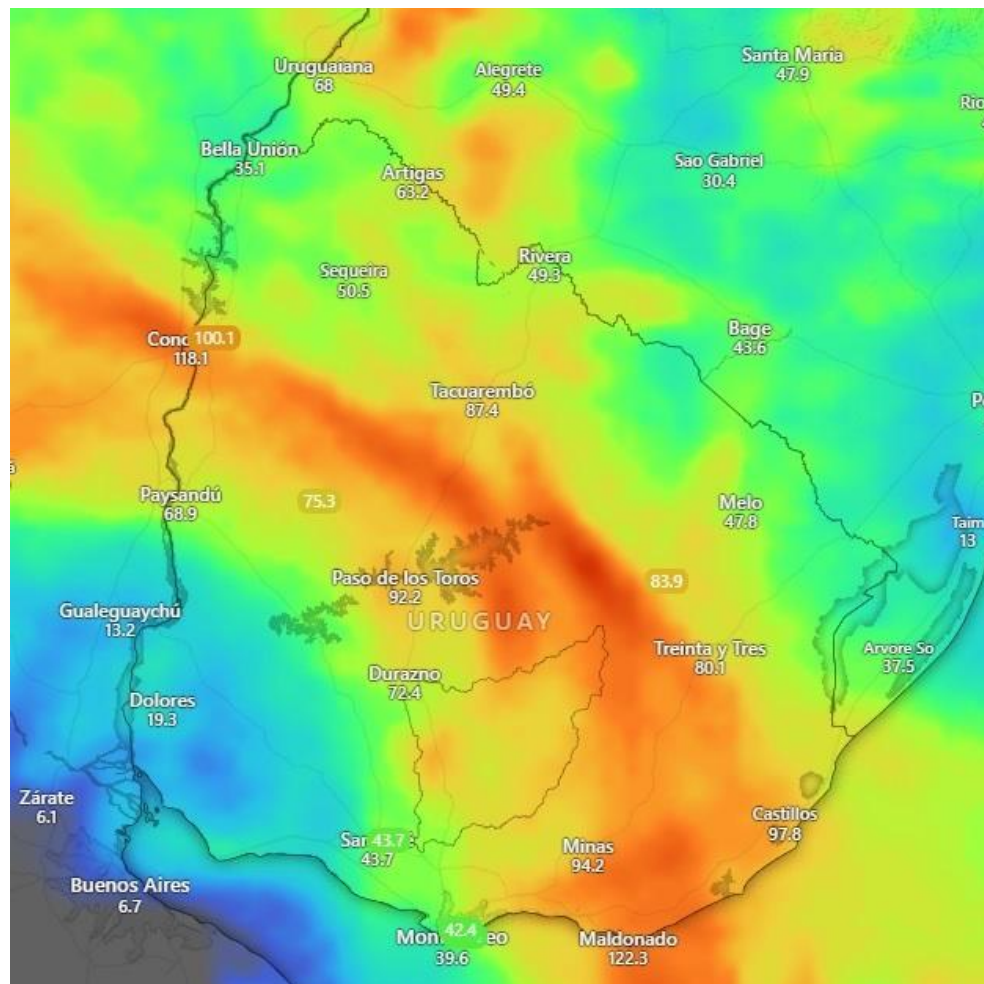
MAPA 2 Máxima nacional: No se registraron precipitaciones sobre el territorio uruguayo.



Precipitaciones previstas a 5 días

Del mediodía del miércoles 7 al
mediodía del lunes 12/1.

Fuente: Modelo ECMWF-Windy

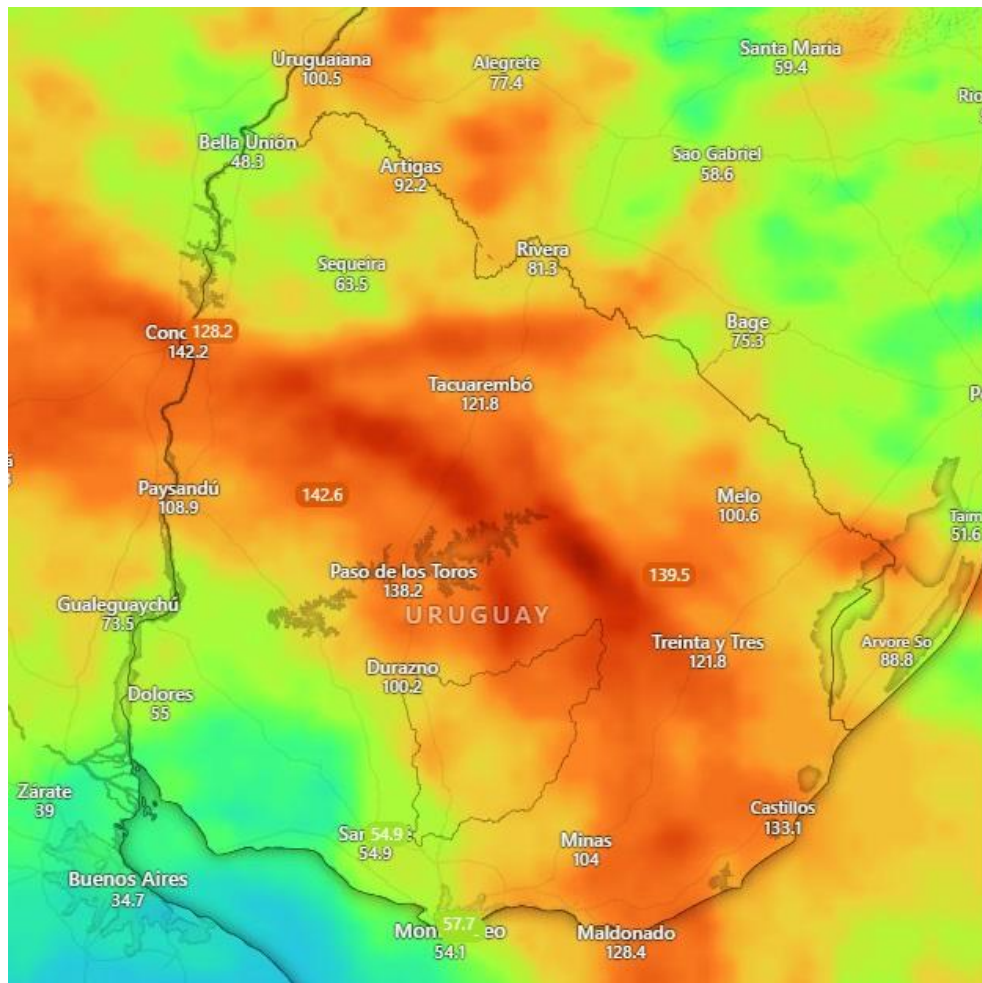


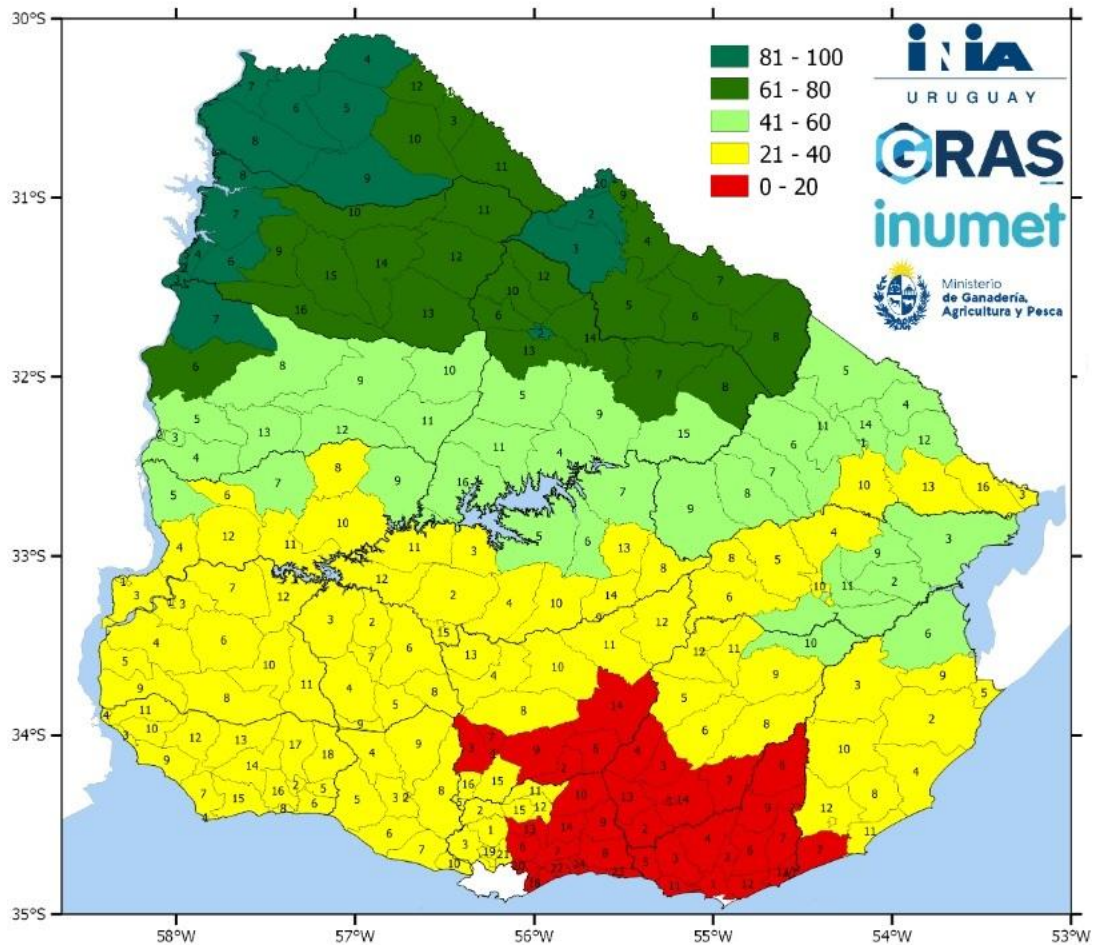


Precipitaciones previstas a 10 días

Del mediodía del miércoles 7/1 al
mediodía del sábado 17/1.

Fuente: Modelo ECMWF-Windy





Porcentaje de disponibilidad de agua en los suelos.

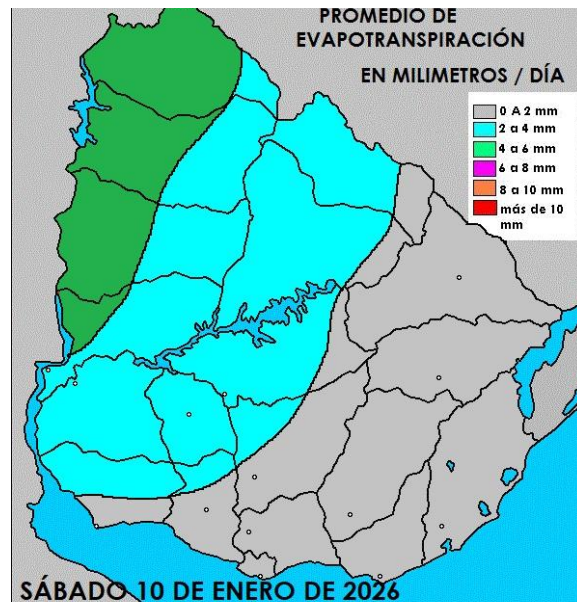
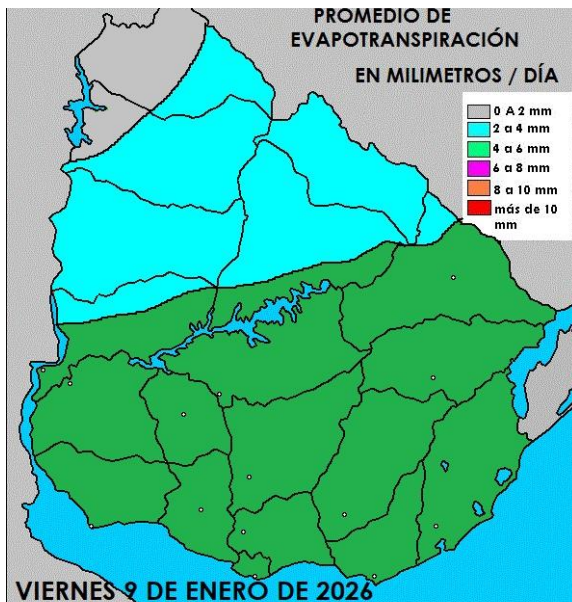
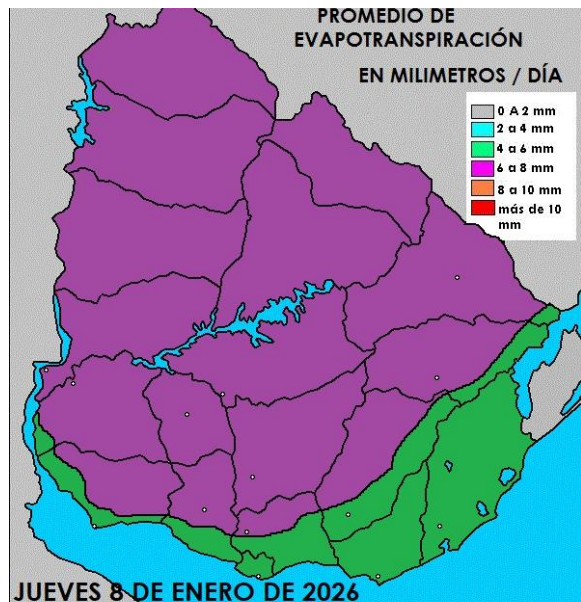
3ª DÉCADA DE DICIEMBRE DE 2025.

Domingo 21 al miércoles 31.

Fuente: INUMET-INIA GRAS

NUEVO

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

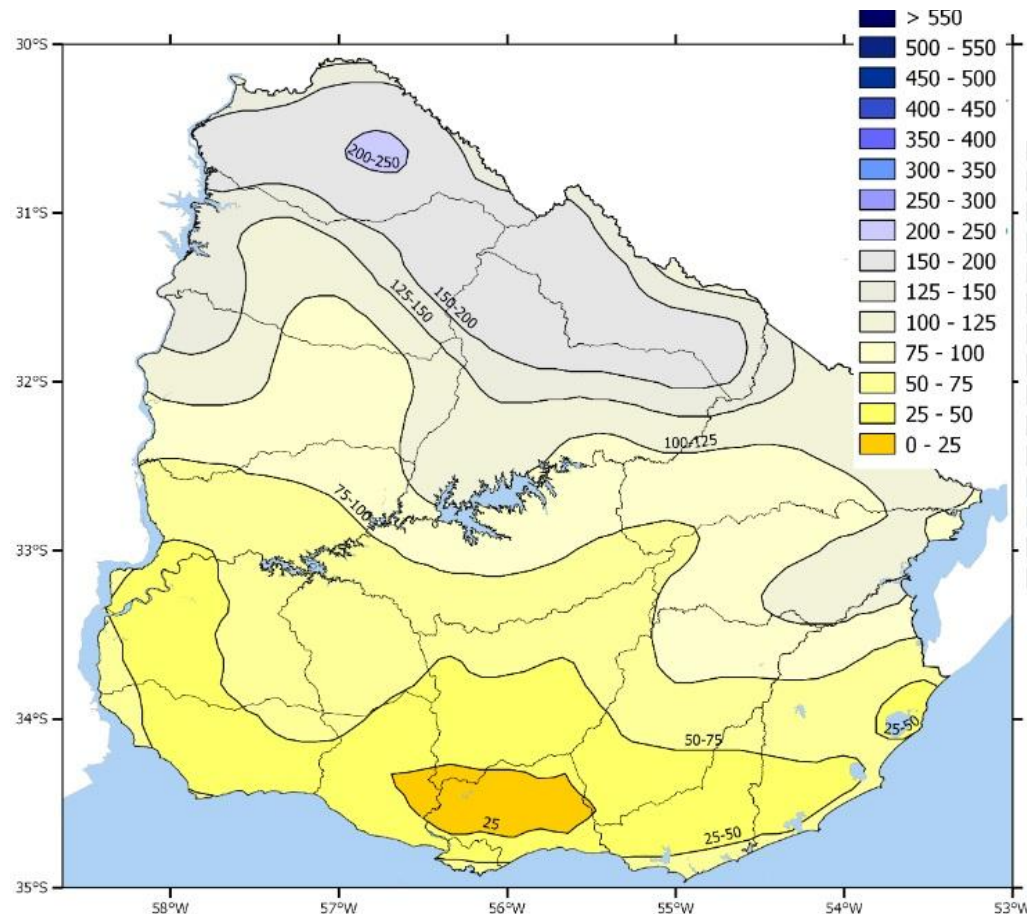


Registro de lluvias acumuladas y desvíos mensuales.

Fuente: INIA GRAS/INUMET

Diciembre 2025

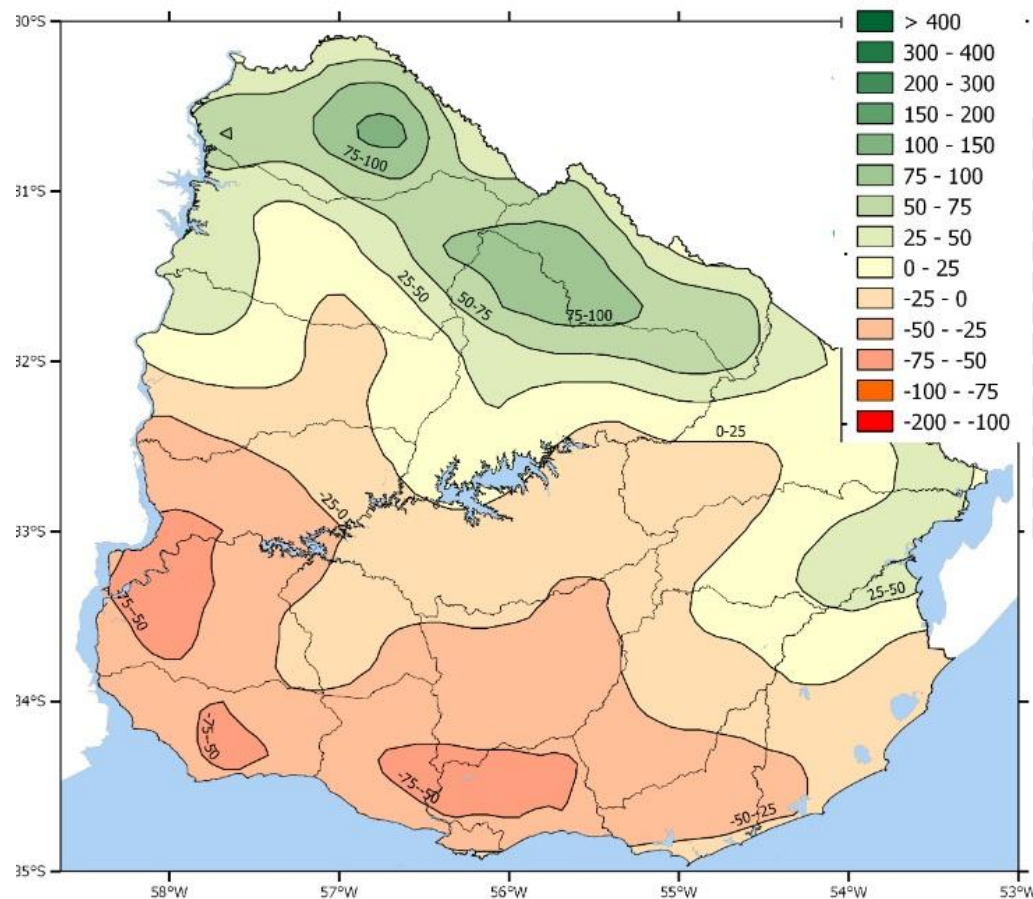
NUEVO



Anomalías mensuales.

Fuente: INIA GRAS-INUMET.

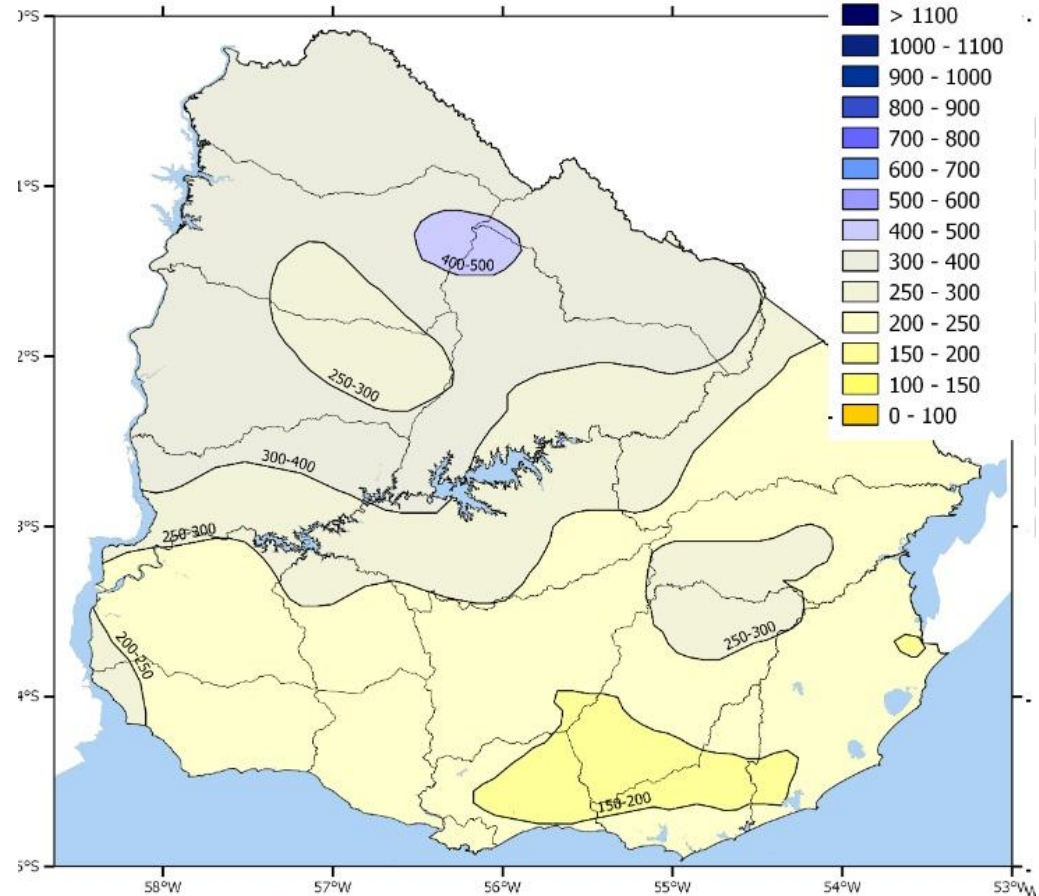
Diciembre 2025



Lluvias por trimestre.

Fuente: INIA GRAS-INUMET.

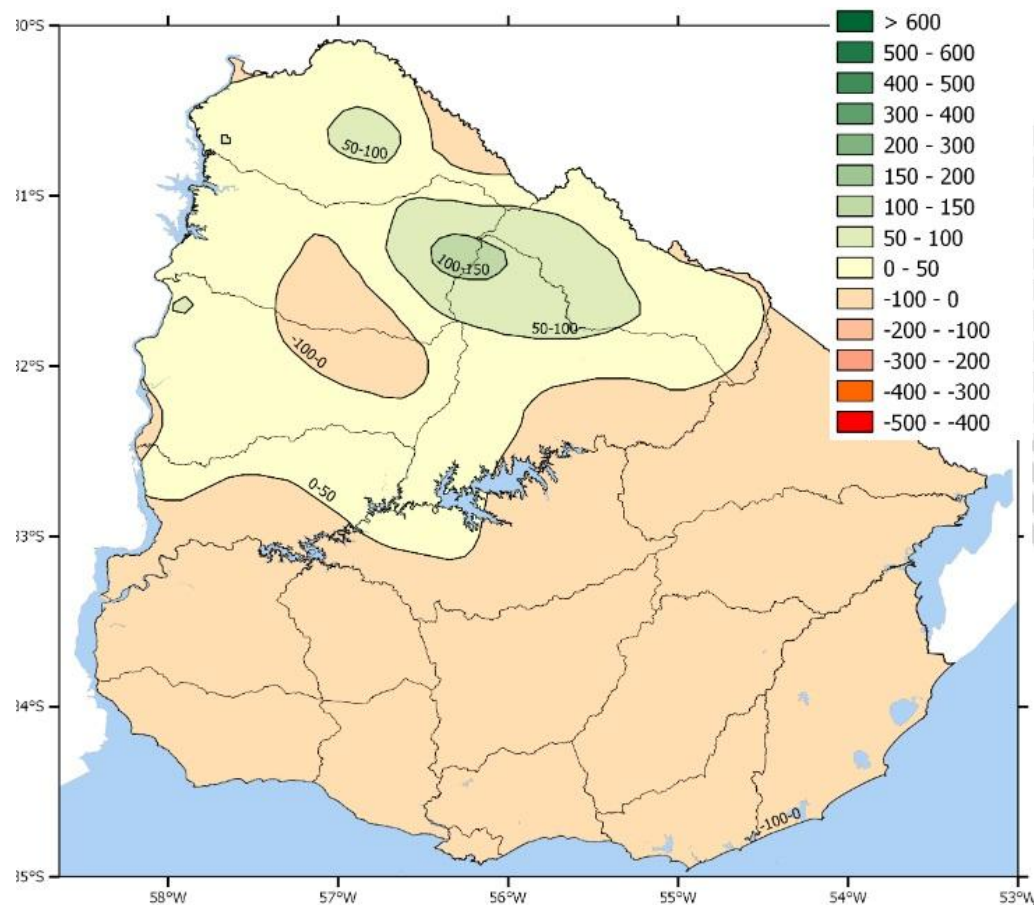
**Octubre-Noviembre-Diciembre de
2025**



Anomalía último trimestre

Fuente: INIA GRAS-INUMET.

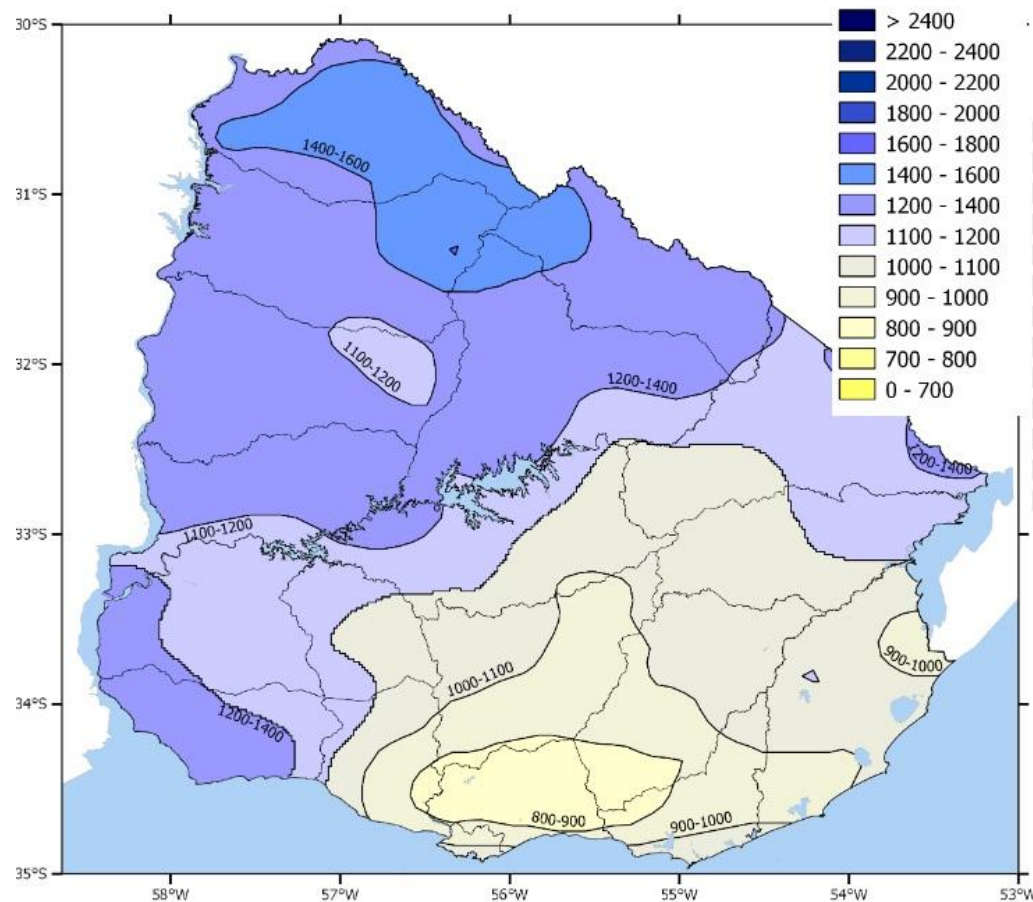
Octubre-Noviembre-Diciembre de
2025



Acumulada durante el año 2025.

Fuente: INIA GRAS-INUMET.

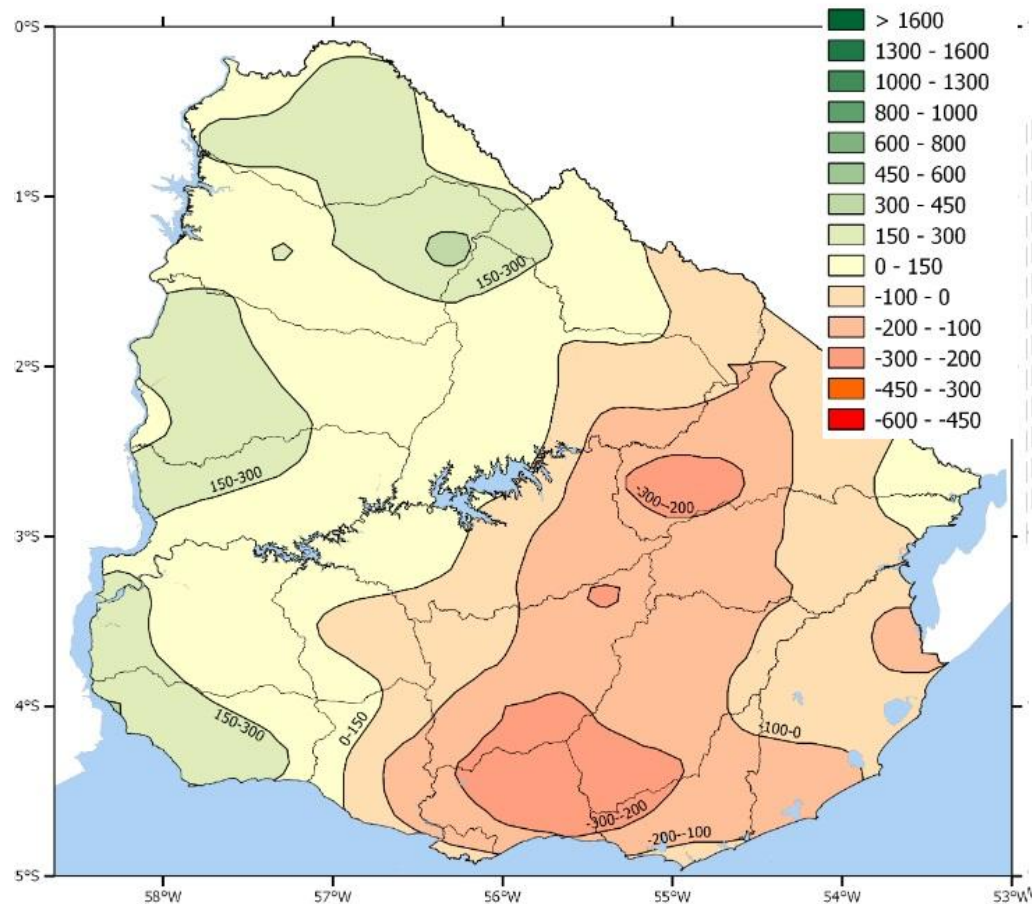
Hasta el día miércoles 31
de diciembre.



Anomalía año 2025.

Fuente: INIA GRAS-INUMET.

Hasta el día miércoles 31
de diciembre.





EL PRÓXIMO INFORME METEOROLÓGICO SE EMITIRÁ EL DÍA Miércoles 14 de enero de 2026

Pronóstico
agrometeorológico
todas las zonas.



lanafil.com

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