



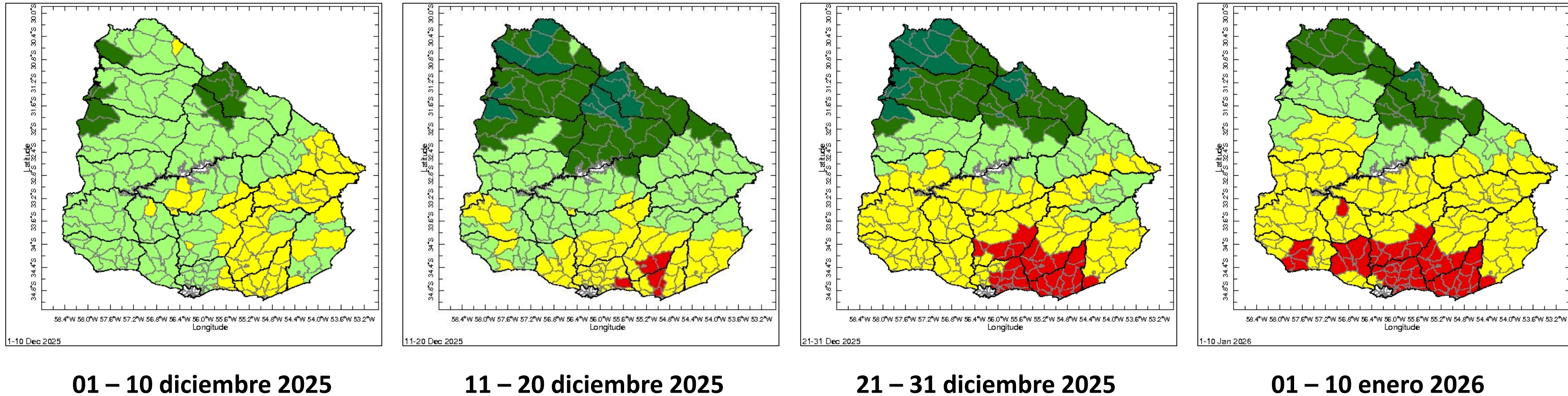
**Ministerio
de Ganadería,
Agricultura y Pesca**

P

Informe zona más afectada por déficit hídrico en Uruguay

13 enero 2026

Déficit hídrico en Uruguay – PAD decadal



01 – 10 diciembre 2025

11 – 20 diciembre 2025

21 – 31 diciembre 2025

01 – 10 enero 2026

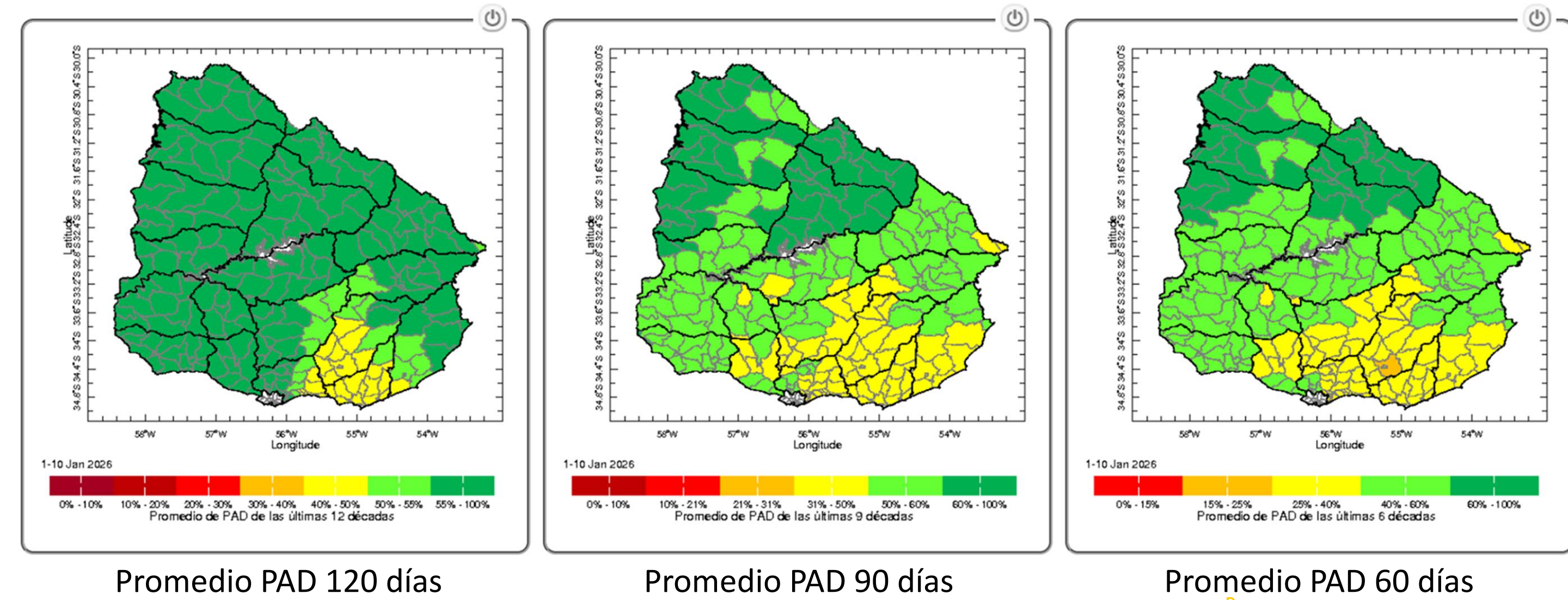
- Agravamiento progresivo en la zona este y sur del país (Canelones, Lavalleja y Maldonado zona más afectada).
- 69 seccionales policiales con el último PAD decadal por debajo de 20%
- 22 seccionales policiales con PAD decadal por debajo de 15% en los dos últimos decadales (21/12/2025 al 10/01/2026)



Ministerio
de Ganadería,
Agricultura y Pesca

Sistema Nacional
de Información
Ganadera

Déficit hídrico en Uruguay – Promedio de PAD decadal



Promedio de PAD decadal a 60 días:

- 84 seccionales policiales con promedios menores a 40%
- 24 seccionales policiales con promedios menores a 30%

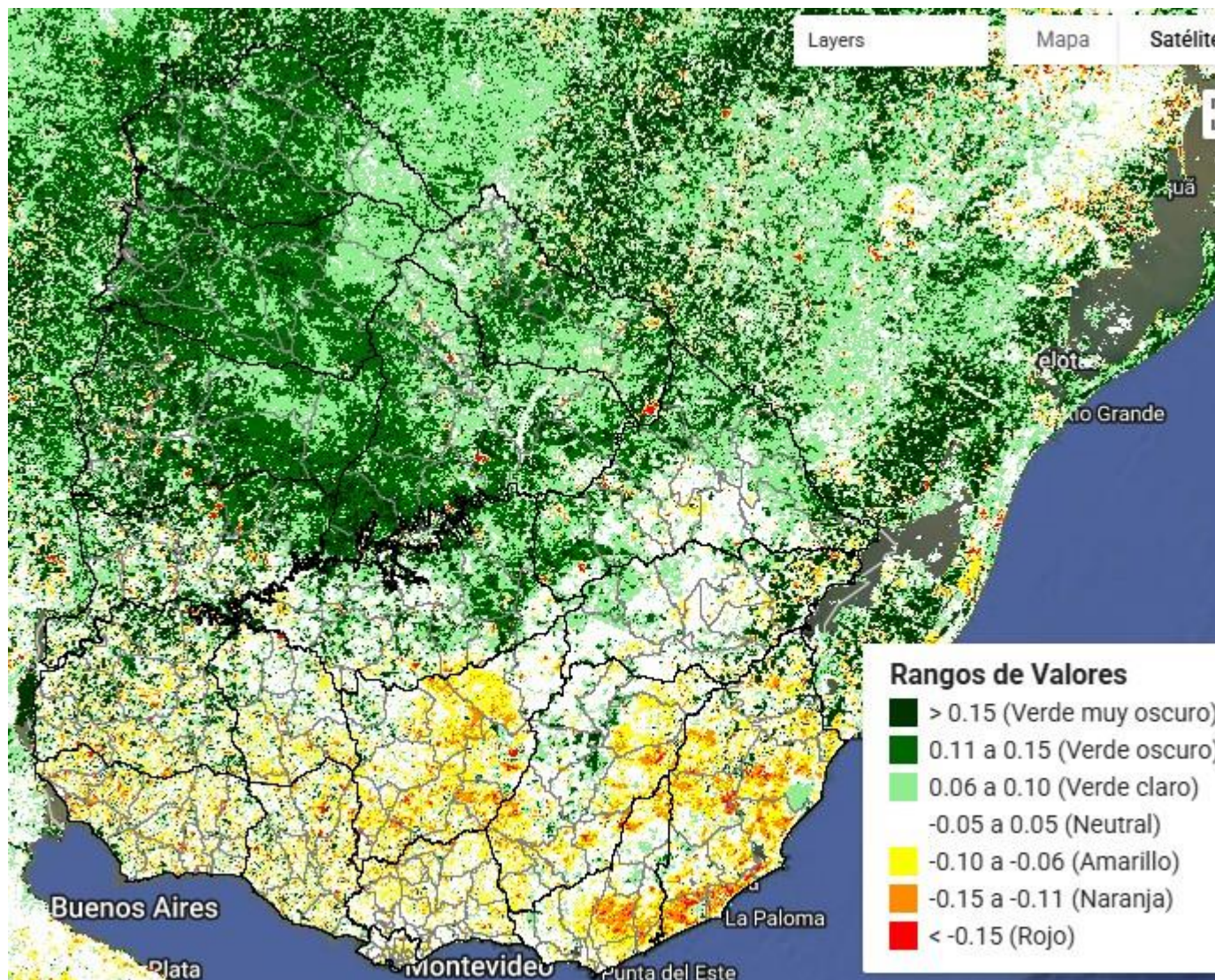
Promedio de PAD decadal a 90 días:

- 23 seccionales policiales con promedios menores a 40%

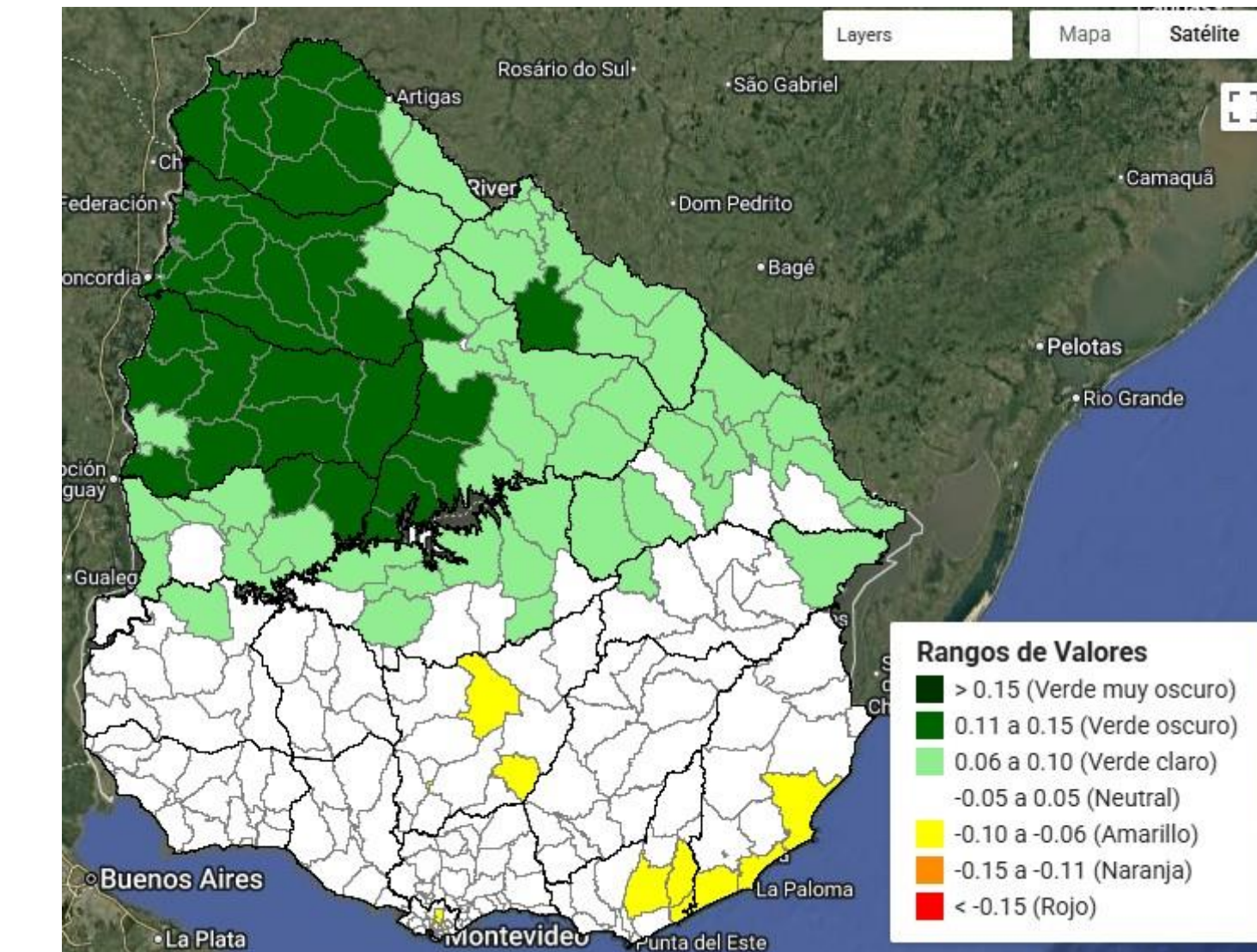


Déficit hídrico en Uruguay – Anomalía de NDVI

Anomalía de NDVI



Anomalía de NDVI por seccional policial

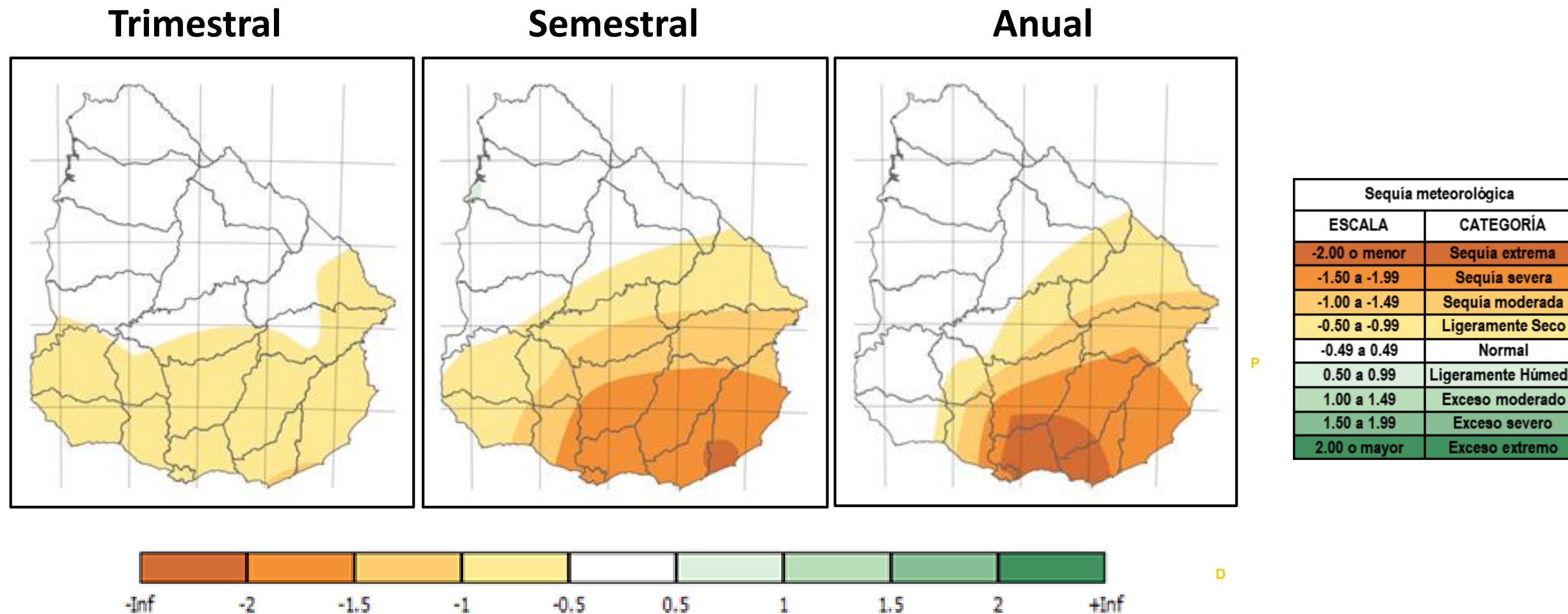


Anomalía de NDVI por seccional policial:

- 12 seccionales policiales con valores menores a - 0,1 que involucran a los departamentos de Rocha (4^a, 7^a y 11^a), Maldonado (2^a, 7^a y 13^a), Montevideo (8^a, 16^a y 17^a) y Florida (1^a, 6^a y 10^a).



Déficit hídrico en Uruguay – Índice Precipitación Estandarizado



La zona comprendida por el departamento de Rocha, Lavalleja, Maldonado, Canelones, Montevideo, el sureste de Florida y el este de San José zona más afectada.

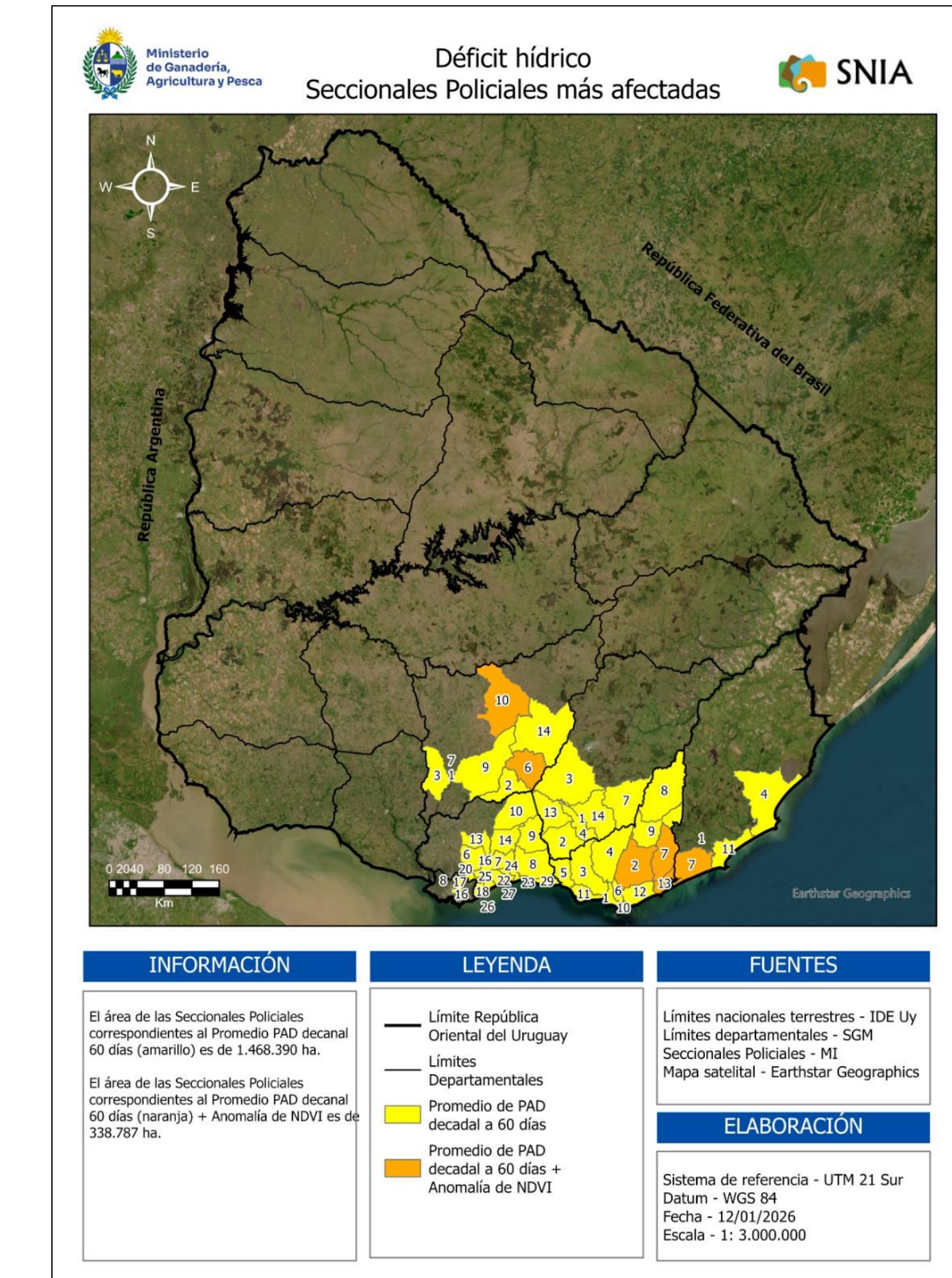


Ministerio
de Ganadería,
Agricultura y Pesca

Sistema Nacional
de Información
Ganadera

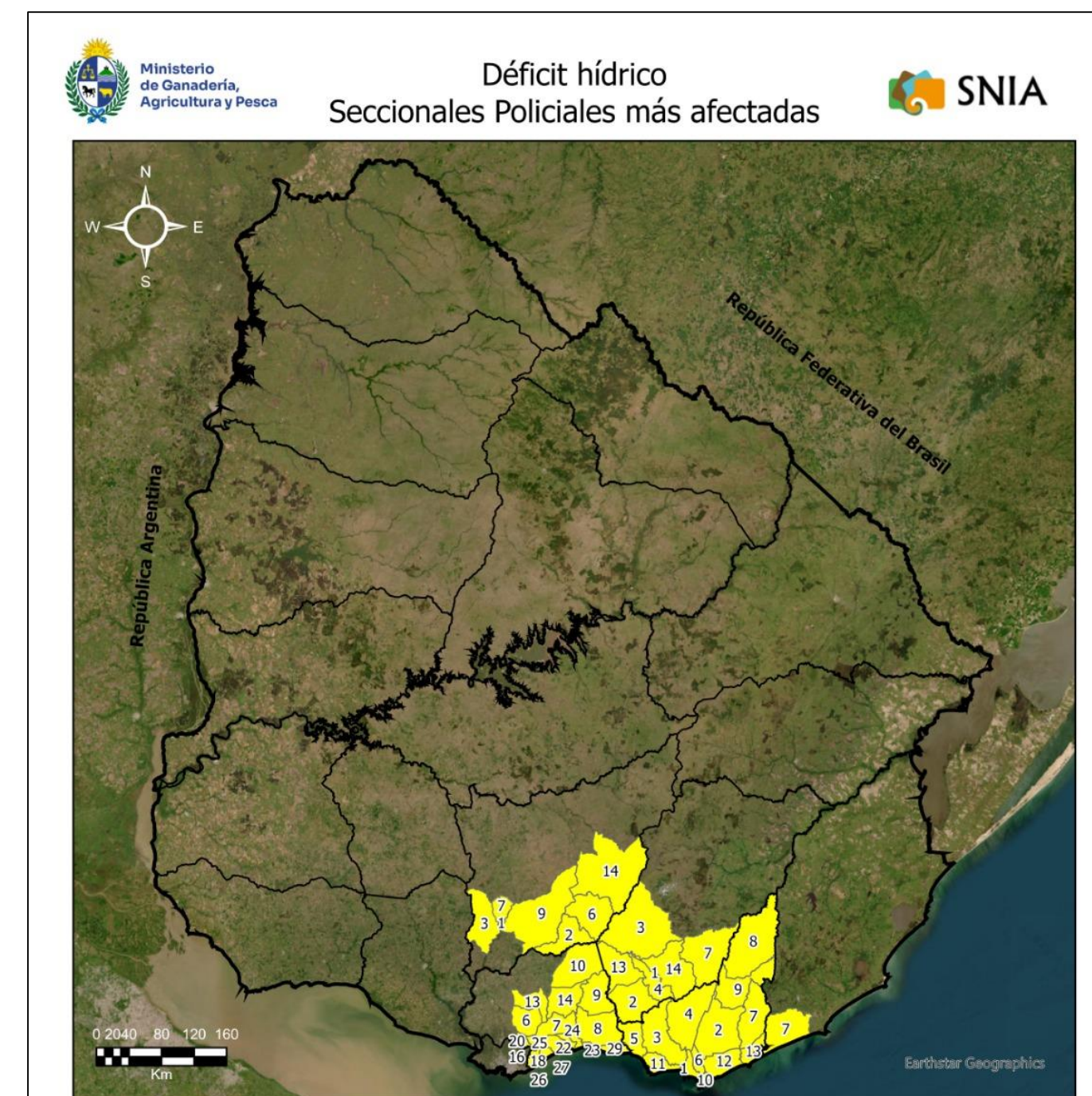
Déficit hídrico en Uruguay – Zona afectada (PAD + NDVI)

DEPARTAMENTO	SECCIONALES POLICIALES
CANELONES	6 ^a , 7 ^a , 8 ^a , 9 ^a , 10 ^a , 13 ^a , 14 ^a , 16 ^a , 17 ^a , 18 ^a , 20 ^a , 22 ^a , 23 ^a , 24 ^a , 25 ^a , 26 ^a , 27 ^a , 28 ^a y 29 ^a
FLORIDA	1 ^a , 2 ^a , 3 ^a , 6 ^a , 7 ^a , 9 ^a , 10a y 14 ^a
LAVALLEJA	1 ^a , 2 ^a , 3 ^a , 4 ^a , 7 ^a , 13 ^a y 14 ^a
MALDONADO	Todas
ROCHA	1 ^a , 4 ^a , 7 ^a y 11 ^a
MONTEVIDEO	8 ^a , 16 ^a y 17 ^a
CRITERIO	
<ul style="list-style-type: none"> Promedio de PAD decadal a 60 días menor a 40%. Los dos últimos decadales menores a 20% Anomalía de NDVI 	



Déficit hídrico en Uruguay – Zona general afectada

DEPARTAMENTO	SECCIONALES POLICIALES
CANELONES	6 ^a , 7 ^a , 8 ^a , 9 ^a , 10 ^a , 13 ^a , 14 ^a , 16 ^a , 17 ^a , 18 ^a , 20 ^a , 22 ^a , 23 ^a , 24 ^a , 25 ^a , 26 ^a , 27 ^a , 28 ^a y 29 ^a
FLORIDA	1 ^a , 2 ^a , 3 ^a , 6 ^a , 7 ^a , 9 ^a y 14 ^a
LAVALLEJA	1 ^a , 2 ^a , 3 ^a , 4 ^a , 7 ^a , 13 ^a y 14 ^a
MALDONADO	Todas
ROCHA	7 ^a
CRITERIO	
1. Promedio de PAD decadal a 60 días menor a 40%. 2. Los dos últimos decadales menores a 20% 3. Se excluyen seccionales policiales con Anomalía de NDVI que no tienen los dos primeros criterios	



INFORMACIÓN	LEYENDA	FUENTES
El área de las Seccionales Policiales más afectadas por déficit hídrico es de 906.972 ha.	<ul style="list-style-type: none"> — Límite República Oriental del Uruguay — Límites Departamentales ■ Seccionales Policiales más afectadas 	<ul style="list-style-type: none"> Límites nacionales terrestres - IDE Uy Límites departamentales - SGM Seccionales Policiales - MI Mapa satelital - Earthstar Geographics
ELABORACIÓN		
Sistema de referencia - UTM 21 Sur Datum - WGS 84 Fecha - 12/01/2026 Escala - 1: 3.000.000		

Déficit hídrico en Uruguay – Zona más afectada

DEPARTAMENTO	SECCIONALES POLICIALES
CANELONES	8 ^a , 17 ^a , 23 ^a , 24 ^a y 29 ^a
LAVALLEJA	1 ^a , 2 ^a , 7 ^a y 14 ^a
MALDONADO	1 ^a , 2 ^a , 3 ^a , 4 ^a , 5 ^a , 6 ^a , 7 ^a , 9 ^a , 10 ^a , 11 ^a , 12 ^a y 13 ^a
CRITERIO	
• Promedio de PAD decadal a 60 días menor a 30%.	
• Los dos últimos decadales menores a 15%	

