

Red de Información Agropecuaria Nacional (RIAN) - Seguimiento de Sistemas Productivos

Se evalúa semanalmente la condición de los principales componentes de los sistemas productivos, en cada una de las regiones del país.

La información, por departamento, es aportada por técnicos referentes de la región.

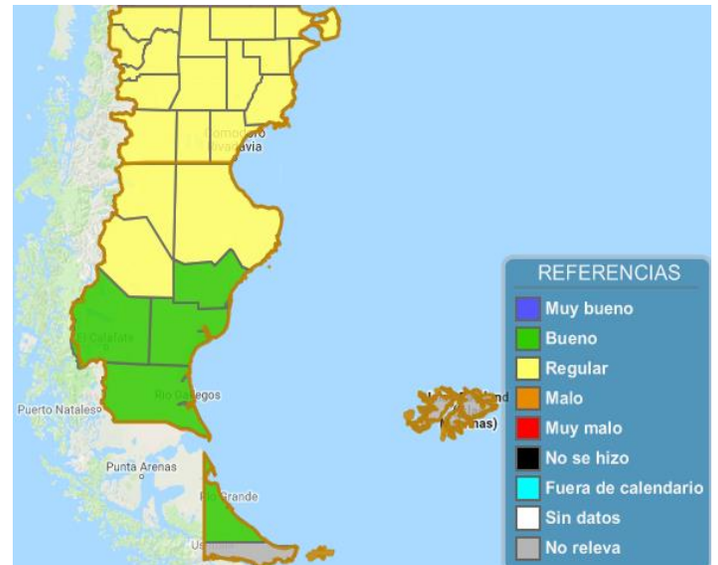
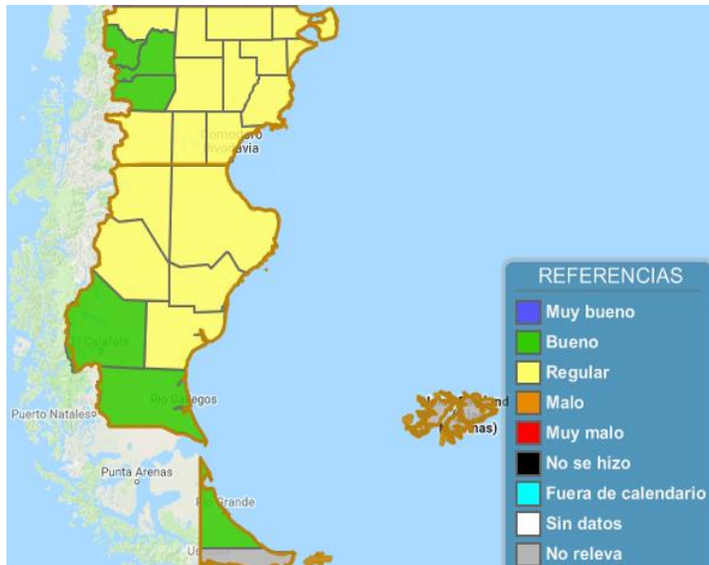
Los resultados del monitoreo se visualizan en tablas y mapas con escalas cromáticas de condición.

Se adjunta informe correspondiente al período del **15 de octubre al 21 de octubre de 2018. N° 162**

OVINOS

Estado de las majadas

Oferta forrajera

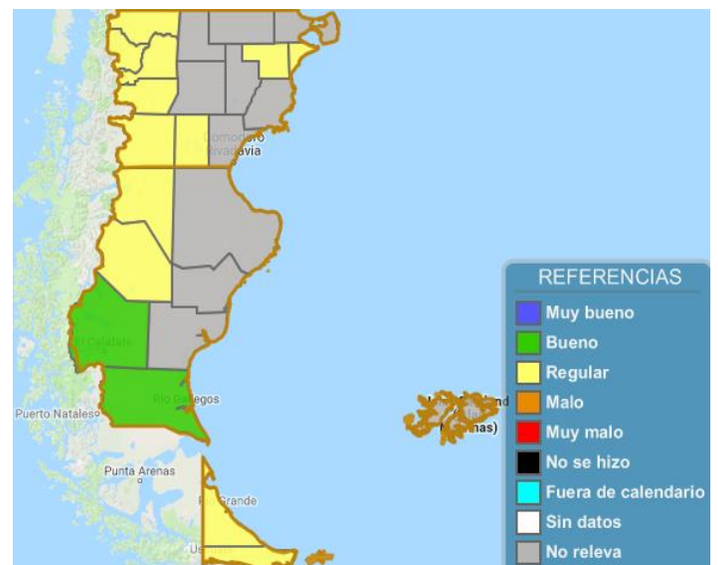
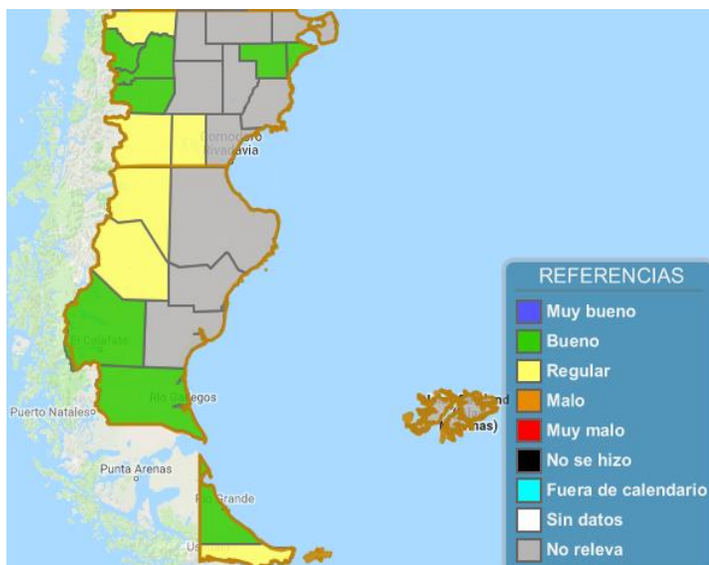


En el área de influencia de la AER Río Turbio la precipitación del período fue de 4,4 mm. En el área de influencia de la AER El Calafate durante toda la semana se registraron temperaturas de hasta -2 °C y escasa presencia de vientos. Se comenzó a notar la falta de precipitaciones que se encontraban por debajo del promedio anual de la región. Sin embargo, entre los días 20 y 21 se produjeron fenómenos de nieve en la zona de la precordillera y la meseta alta (800 msnm) con acumulación de hasta 15 cm., mientras el total de lluvia caída en los campos de invierno varió entre 14 y 26 mm de acuerdo a la cercanía a la cordillera

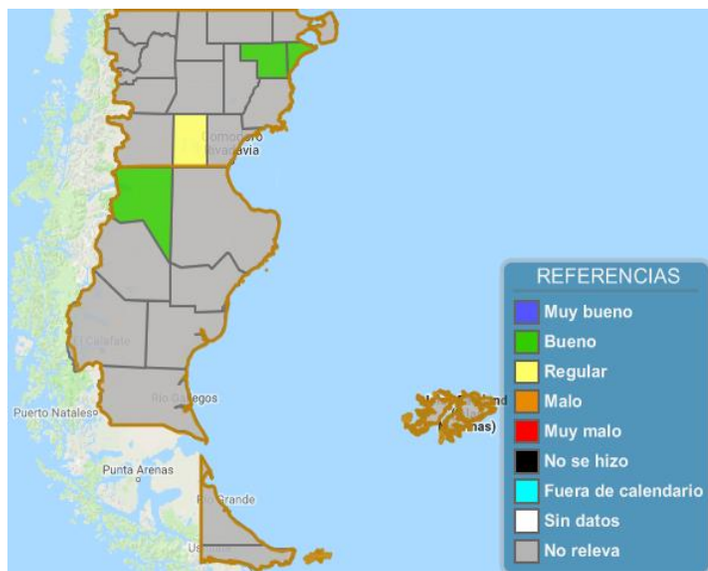
BOVINOS

Estado de los rodeos

Oferta forrajera



PEPITA Y CAROZO



En el valle de Sarmiento las bajas temperaturas y los vientos han dificultado la polinización.

Informe elaborado por:

Roberto Oscar IGLESIAS
Martin Ariel HURTADO
Agustin PAZOS
Gabriela Susana ROMANO
Juan Jose MAGALDI
Sandra Elizabeth SZLAPELIS
Ricardo Alberto SCHENKEL
Belén FERSTER
Javier Horacio GONZALEZ
Guillermo Carlos GARCIA MARTINEZ
Martin Angel ROA
Paula Natalia PAREDES
Enrique LIVRAGHI

<http://rian.inta.gob.ar/>

Más información en:

<http://sipas.inta.gob.ar/>

Centro Regional Patagonia Sur
EEA Chubut | EEAf Esquel | EEA Santa Cruz



Ministerio de Agroindustria
Presidencia de la Nación