

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.

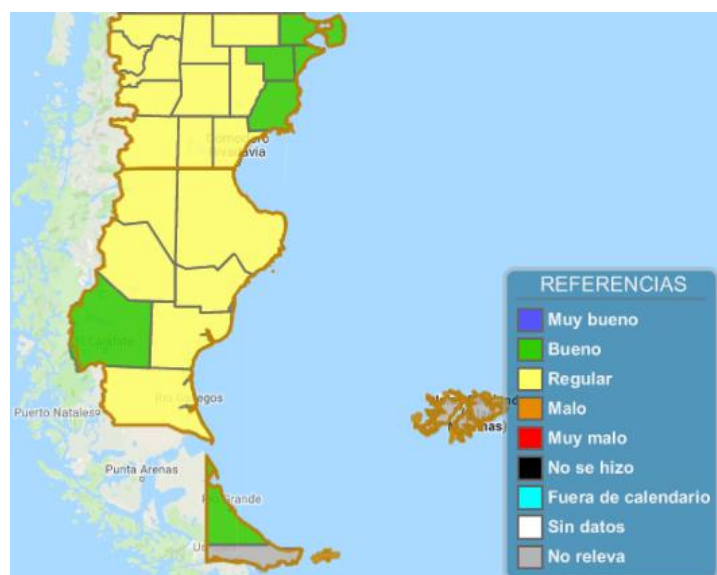
La información, por departamento, es aportada por técnicos referentes de la región.

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

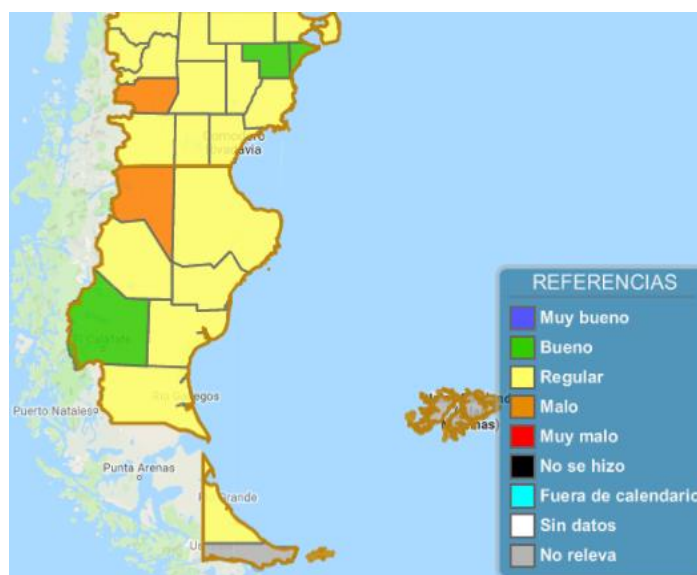
Se adjunta informe correspondiente al período del **24 de junio al 30 de junio de 2019. N° 196**

OVINOS

Estado de las majadas



Oferta forrajera

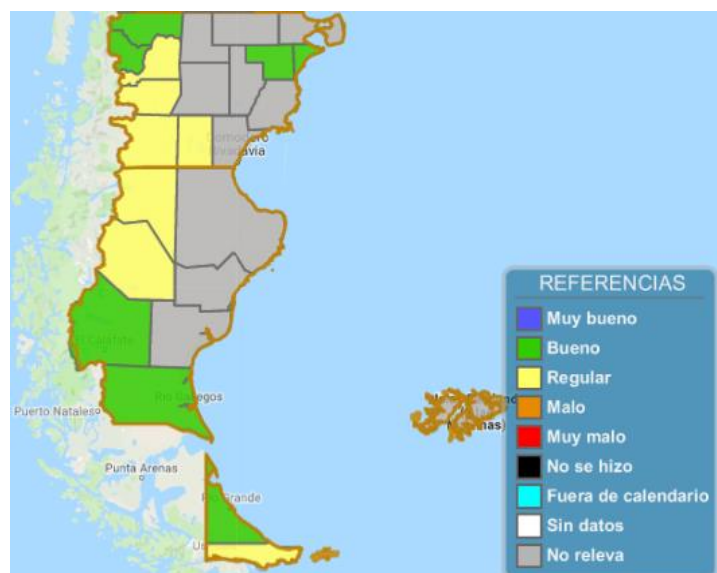


En la provincia de Chubut, se registraron precipitaciones en: Telsen: 2 mm, Comodoro Rivadavia (SMN): 4 mm, Esquel (SMN): 14 mm – 6 cm nieve, Colan Conhué: 5.3 mm, Represa Futaleufú: 70 mm y Parque Nacional Los Alerces: 60 mm. En la provincia de Tierra del Fuego en: Río Grande (SMN): 18 mm – 15 cm nieve y Ushuaia (SMN): 8.5 mm – 26 cm nieve; mientras que, en la Provincia de Santa Cruz, en Río Turbio: 6.8 mm y 15 cm de nieve. Se registraron nevadas en gran parte de la región con cierta heterogeneidad según la zona.

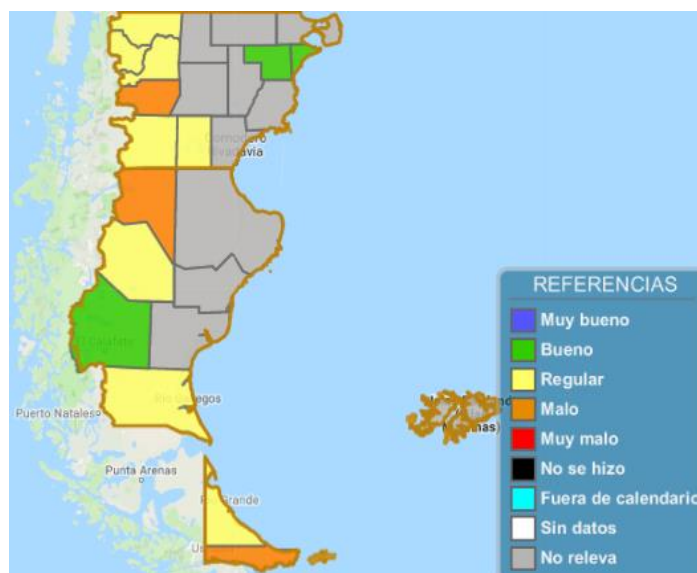
En el área de influencia de la AER Río Turbio, Santa Cruz, el estado de las majadas es bueno.

BOVINOS

Estado de los rodeos



Oferta forrajera



PEPITA Y CAROZO

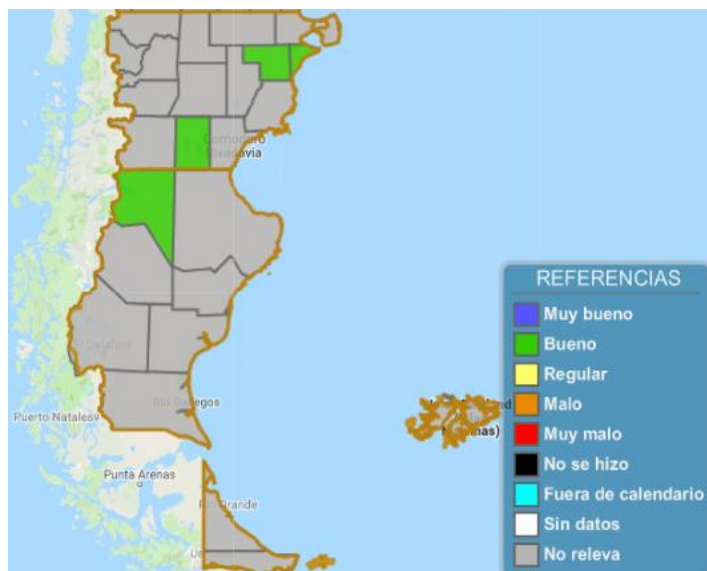


Imagen satelital de Patagonia Sur, correspondiente al domingo 30 de junio. Los tonos más fuertes en blanco marcan la presencia de nieve.

