

# 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.

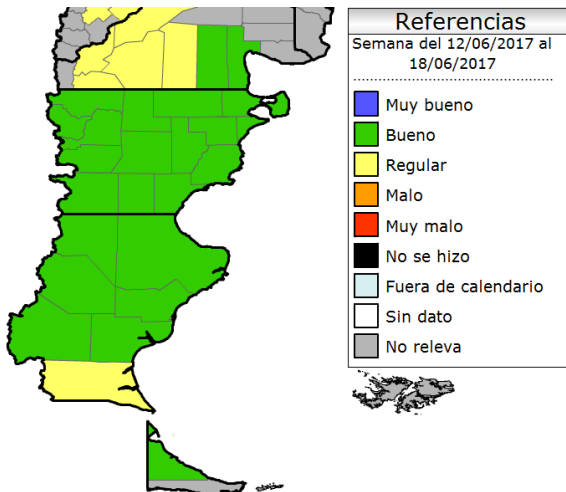
La información, por departamento, es aportada por técnicos referentes de la región.

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

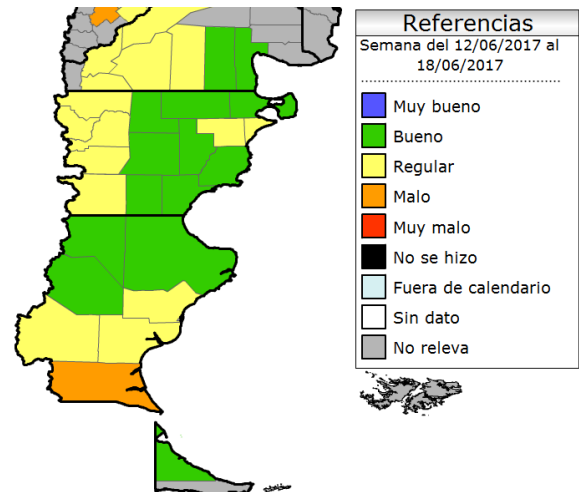
Se adjunta informe correspondiente al período del **12 de junio al 18 de junio de 2017.**

## OVINOS

### Estado de las majadas



### Oferta forrajera

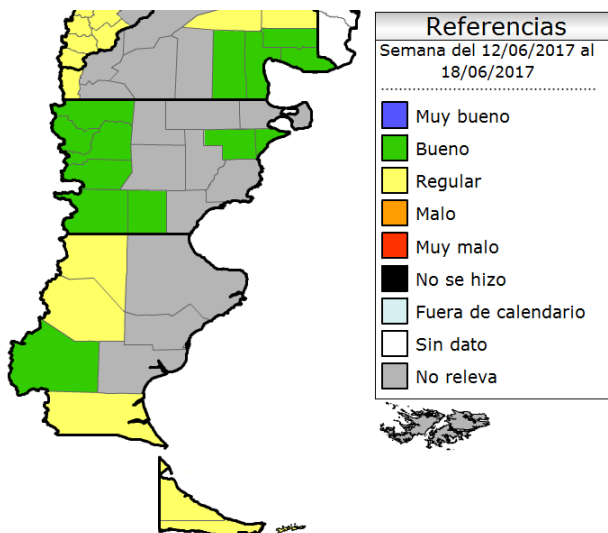


En la semana que se informa se ha registrado un temporal de lluvia y nieve en toda la región, y en gran parte del territorio con intensas nevadas y muy bajas temperaturas, que originó intransitabilidad en la mayoría de los caminos y aislamiento de poblaciones. **Se encuentra en evaluación el impacto de las nevadas sobre la disponibilidad forrajera y el estado de los animales, para las distintas áreas afectadas.**

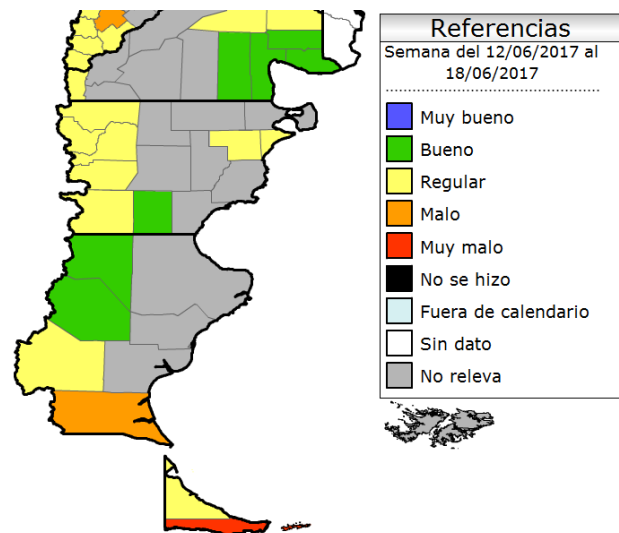
La lluvia y nieve registrada en la provincia de Chubut fue: Trelew: 73 mm, Gaiman: 70 mm, Puerto Madryn: 77 mm, Comodoro Rivadavia: 27 mm, Península Valdés: 55 mm, Telsen: 50 cm nieve, Paso de Indios: 50 cm nieve, Sierra Cuadrada: 9 mm, Camarones: 45 mm lluvia y Esquel: 34 mm y 50 cm nieve. En el departamento de Río Senguer nevó entre 10 y 40 cm. Con respecto a la provincia de Santa Cruz se registraron precipitaciones en: Río Gallegos: 11 mm, Los Antiguos: 12.4 mm y Puerto Deseado: 5 mm, mientras que en la provincia de Tierra del Fuego se registró en Ushuaia: 12 mm. En Río Grande fuertes nevadas y bajas temperaturas caracterizaron la semana, mientras que en Ushuaia, nevadas muy intensas y bajas temperaturas han producido una merma total en relación a la disponibilidad forrajera.

## BOVINOS

### Estado de los rodeos



### Oferta forrajera



# PEPITA Y CAROZO

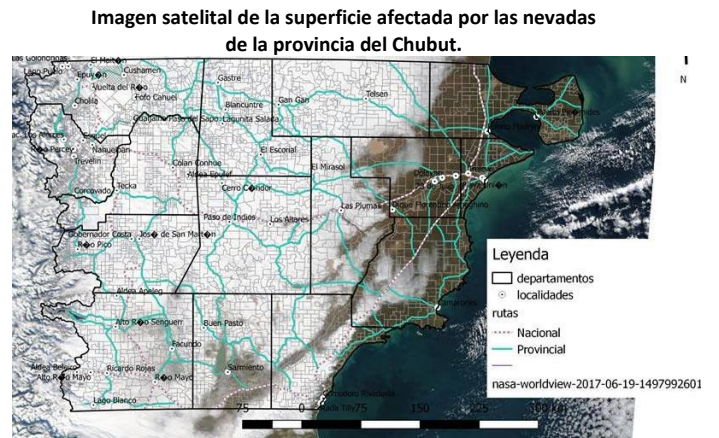
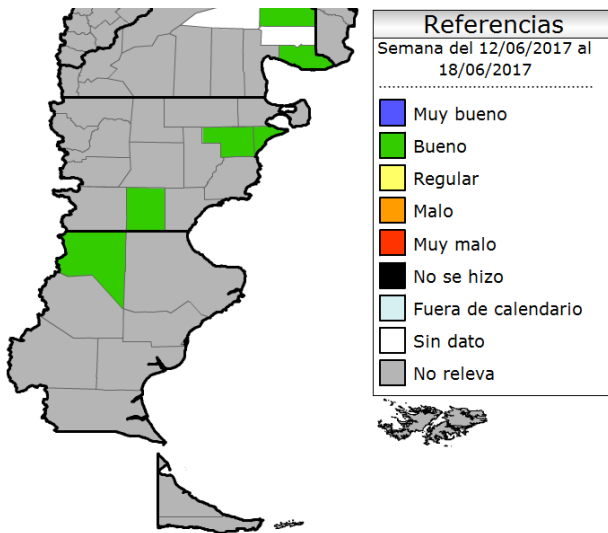


Imagen satelital procesada por el Área de Teledetección de la EEA Chubut