

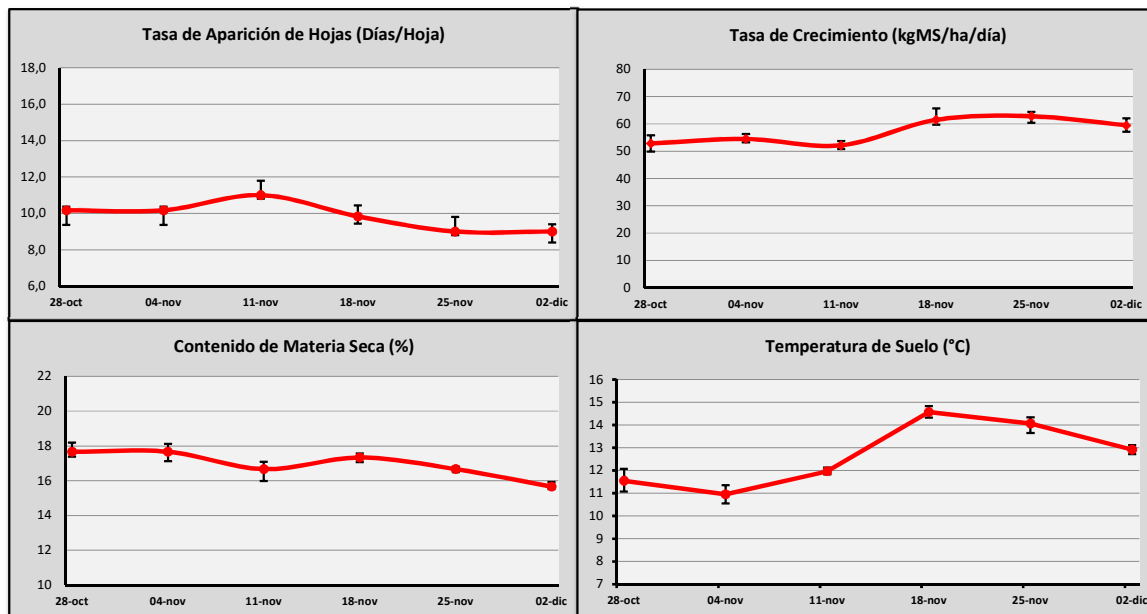


## REPORTE SEMANAL DE PRADERAS

Lunes 2 de Diciembre, 2019

### Situación Semana Anterior

| Estación                               | Días por Hoja | Tasa Crecimiento | Materia Seca | Tº Suelo | ET0 (diaria) | Precipitación (semanal) |
|--|---------------|------------------|--------------|----------|--------------|-------------------------|
| Valle Central Norte (Osorno-San Pablo) | 9             | 60               | 15           | 13,9     | 2,8          | 24,7                    |
| Precordillera Los Ríos (Rucatayo)      | 10            | 60               | 16           | 12,5     | 2,6          | 41,0                    |
| Valle Central (Purranque)              | 9             | 59               | 16           | 12,5     | 2,7          | 23,3                    |
| Precordillera (Puerto Octay)           | 8             | 63               | 15           | 12,6     | 2,4          | 35,1                    |
| Valle Central Sur (Los Muermos)        | 9             | 60               | 16           | 13,0     | 2,2          | 38,8                    |
| Secano Costero (Riachuelo-Tegualda)    | 9             | 55               | 16           | 13,0     | 2,3          | 33,2                    |
| Predio Faro (Corte Alto)               | 9             | 63               | 15           | 12,5     | 2,7          | 23,3                    |



—●— Praderas de Secano

Cada valor representa el promedio de las estaciones para cada fecha. Las barras de error corresponden al valor máximo y mínimo registrado.

Para esta semana la predicción de tasa de crecimiento y aparición de hojas en el Valle Central Norte (Osorno-San Pablo) es de 63 kg MS/ha/d y 8 días/hoja. Para la Precordillera de Los Ríos (Rucatayo) 63 kg MS/ha/d y 9 días/hoja. Para el Valle Central (Purranque) se esperan 65 kg MS/ha/d y 9 días/hoja. Para la Precordillera (Puerto Octay) 70 kg/ha/d y 8 días/hoja. Para el Valle Central Sur (Los Muermos) se esperan 70 kg/ha/d y 8 días/hoja. Para el Secano Costero (Riachuelo-Tegualda) 62 kg/ha/d y 8 días/hoja. La temperatura de suelo fluctuará alrededor de los 14 °C y la materia seca lo hará alrededor del 16 %.