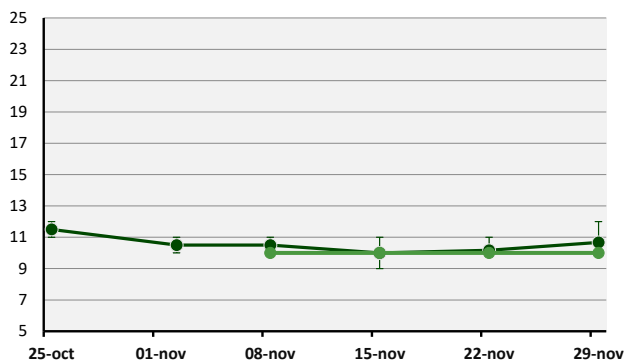


REPORTE SEMANAL DE PRADERAS

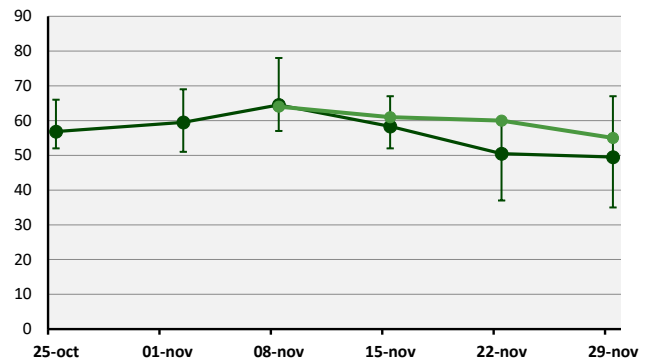
Lunes 29 de Noviembre, 2021

| Zona | Situación Semana Anterior | | | | | | |
|--|---------------------------|---------------------------------|------------------|---------------|-----|---------------------------|-------------------|
| | Días por Hoja | Tasa Crecimiento (kg MS/ha/día) | Materia Seca (%) | Tº Suelo (°C) | ETO | Precipitación (mm/semana) | Déficit/Superávit |
| Valle Central Norte (Osorno-San Pablo) | 10 | 48 | 18 | 18 | 24 | 1 | -23 |
| Precordillera Los Ríos (Rucatayo) | 10 | 51 | 19 | 18 | 23 | 0 | -23 |
| Valle Central (Purranque) | 11 | 48 | 18 | 17 | 24 | 1 | -23 |
| Precordillera (Puerto Octay) | 10 | 67 | 18 | 17 | 24 | 1 | -23 |
| Valle Central Sur (Los Muermos) | 11 | 48 | 18 | 17 | 22 | 4 | -18 |
| Secano Costero (Riachuelo-Tegualda) | 12 | 35 | 18 | 15 | 22 | 3 | -19 |
| Riego (promedio zonas) | 10 | 55 | 17 | 16 | - | - | - |

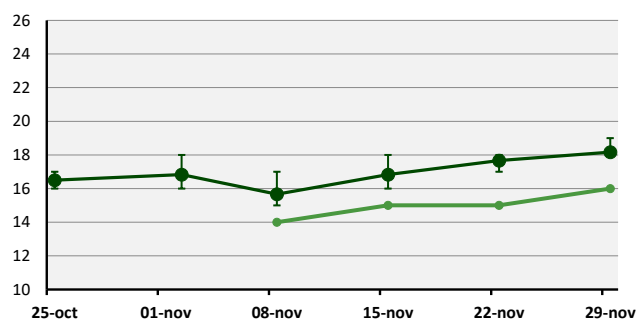
Tasa de Aparición de Hojas (días)



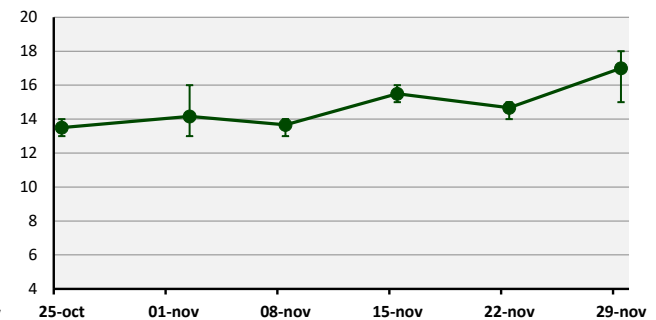
Tasa de Crecimiento (kg MS/ha/día)



Contenido de Materia Seca (%)



Temperatura de Suelo (°C)



— Secano — Riego

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

Predicción Semanal de Tasa de Aparición de Hojas y Tasa de Crecimiento

Valle Central Norte (Osorno-San Pablo): 12 días/hoja y 41 kg MS/ha/día

Precordillera de Los Ríos (Rucatayo): 11 días/hoja y 47 kg MS/ha/día

Valle Central (Purranque): 12 días/hoja y 44 kg MS/ha/día

Precordillera (Puerto Octay): 11 días/hoja y 55 kg/ha/día

Valle Central Sur (Los Muermos): 12 días/hoja y 35 kg/ha/día

Secano Costero (Riachuelo-Tegualda): 12 días/hoja y 35 kg/ha/día

Riego (promedio zonas): 10 días/hoja y 65 kg/ha/día

La temperatura de suelo fluctuará en torno a los 17 °C y la materia seca alrededor del 18% secano y 17% riego

"Este informe es elaborado con la información de medición y consultoría, del servicio Grazing Plan de BEST-fed, resumen de visitas quincenales y semanales, sobre 13.255 ha de predios lecheros, para las distintas zonas agroclimáticas".