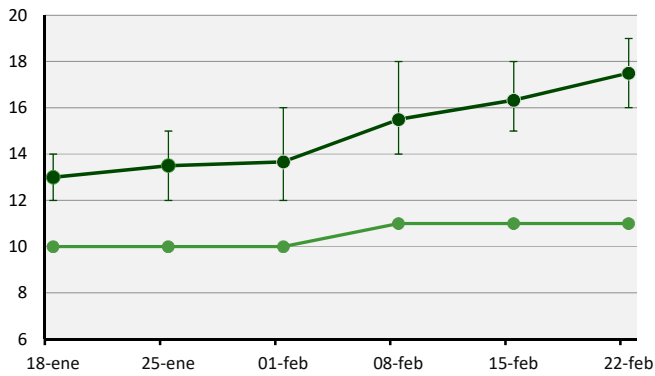


REPORTE SEMANAL DE PRADERAS

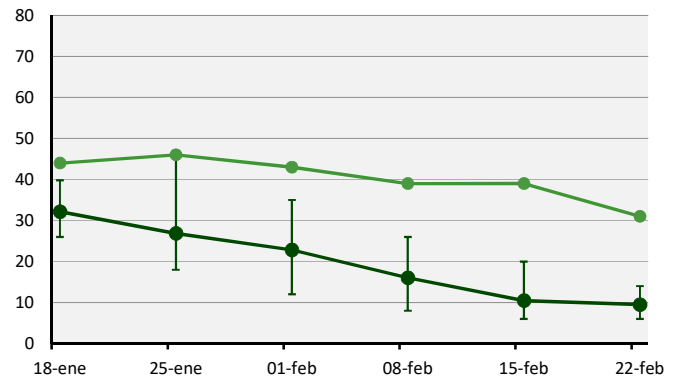
Lunes 22 de Febrero, 2021

Zona	Días por Hoja	Situación Semana Anterior					
		Crecimiento (kg MS/ha/día)	Materia Seca (%)	Tº Suelo (°C)	ETO	Precipitación (mm/semana)	Déficit/Superávit
Valle Central Norte (Osorno-San Pablo)	17	8	21	17	21	9	-12
Precordillera Los Ríos (Rucatayo)	16	14	18	14	18	16	-3
Valle Central (Purranque)	18	6	21	16	24	8	-16
Precordillera (Puerto Octay)	16	12	17	15	21	9	-12
Valle Central Sur (Los Muermos)	19	7	18	15	20	11	-9
Secano Costero (Riachuelo-Tegualda)	19	10	21	15	21	15	-6
Riego (promedio zonas)	11	31	15	-	-	-	-

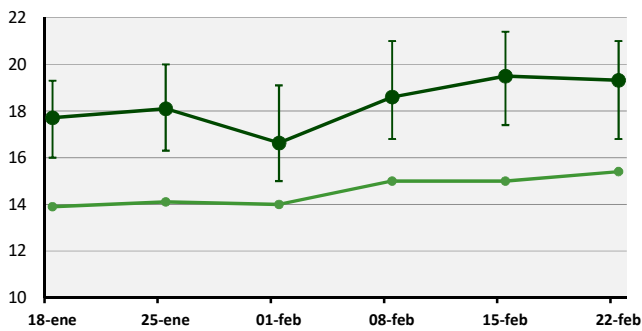
Tasa de Aparición de Hojas (días)



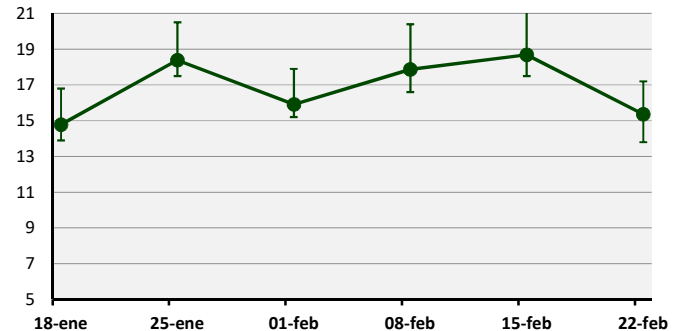
Tasa de Crecimiento (kg MS/ha/día)



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): 18 días/hoja y 7 kg MS/ha/día

Precordillera de Los Ríos (Rucatayo): 17 días/hoja y 12 kg MS/ha/día

Valle Central (Purranque): 19 días/hoja y 5 kg MS/ha/día

Precordillera (Puerto Octay): 17 días/hoja y 15 kg/ha/día

Valle Central Sur (Los Muermos): 19 días/hoja y 10 kg/ha/día

Secano Costero (Riachuelo-Tegualda): 19 días/hoja y 10 kg/ha/día

Praderas de riego: 11 días/hoja y 35 Kg/ha/día

La temperatura de suelo fluctuará en torno a los 16 °C y la materia seca alrededor del 20% en secano y 16% en riego