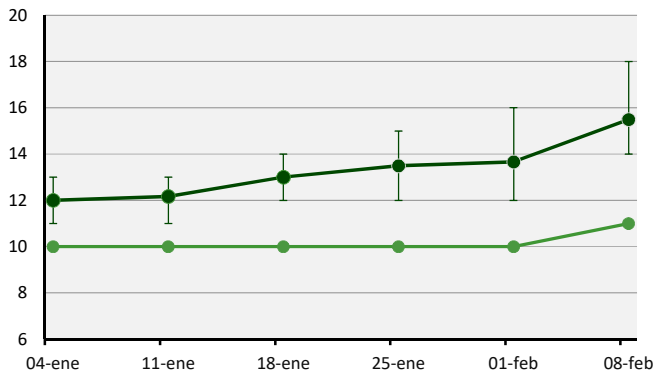


REPORTE SEMANAL DE PRADERAS

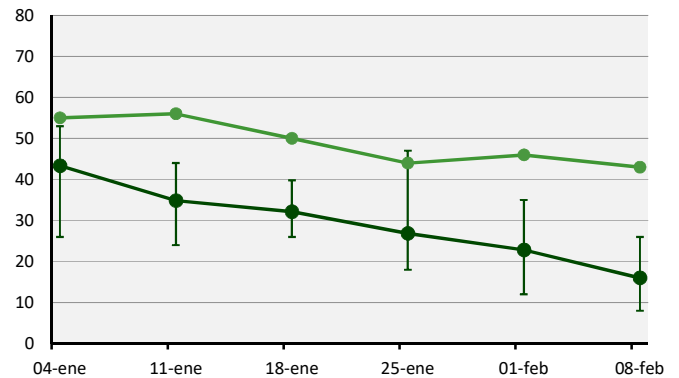
Lunes 08 de Febrero, 2021

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)	15	13	20	20	32	0	-32
Precordillera Los Ríos (Rucatayo)	14	22	17	17	28	0	-28
Valle Central (Purranque)	16	10	19	19	39	0	-39
Precordillera (Puerto Octay)	14	26	18	17	30	0	-30
Valle Central Sur (Los Muermos)	16	17	17	17	30	0	-30
Secano Costero (Riachuelo-Tegualda)	18	8	21	17	33	0	-33
Riego (promedio zonas)	11	39	15	-	-	-	-

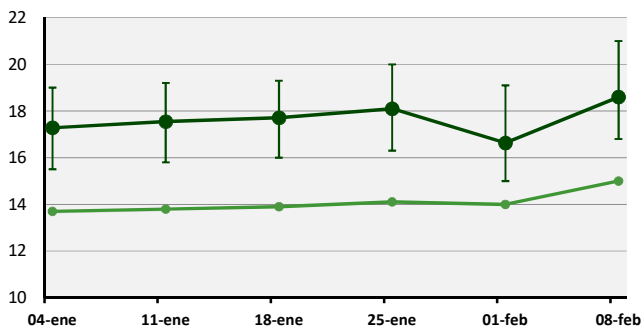
Tasa de Aparición de Hojas (días)



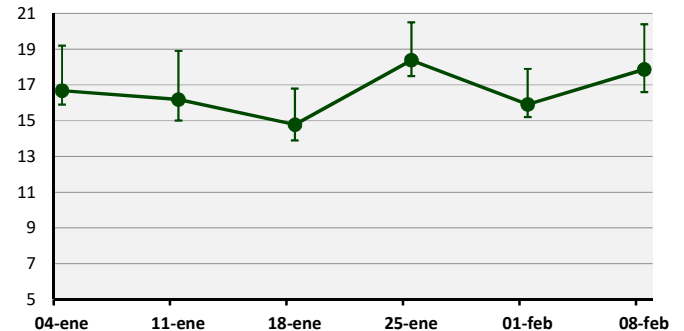
Tasa de Crecimiento (kg MS/ha/día)



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): 16 días/hoja y 10 kg MS/ha/día

Precordillera de Los Ríos (Rucatayo): 15 días/hoja y 18 kg MS/ha/día

Valle Central (Purranque): 17 días/hoja y 8 kg MS/ha/día

Precordillera (Puerto Octay): 15 días/hoja y 20 kg/ha/día

Valle Central Sur (Los Muermos): 16 días/hoja y 15 kg/ha/día

Secano Costero (Riachuelo-Tegualda): 18 días/hoja y 5 kg/ha/día

Praderas de riego: 11 días/hoja y 40 Kg/ha/día

La temperatura de suelo fluctuará en torno a los 17 °C y la materia seca alrededor del 20% en secano y 16% en riego