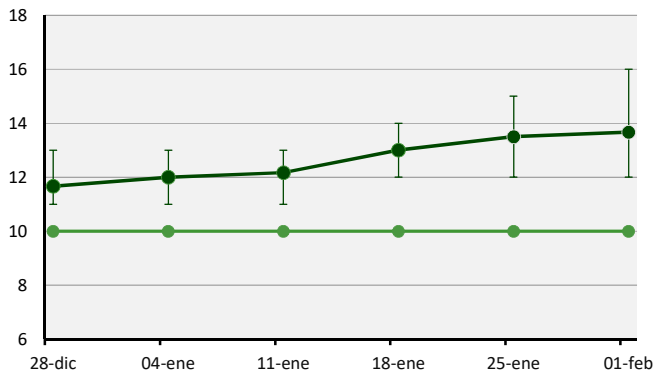


REPORTE SEMANAL DE PRADERAS

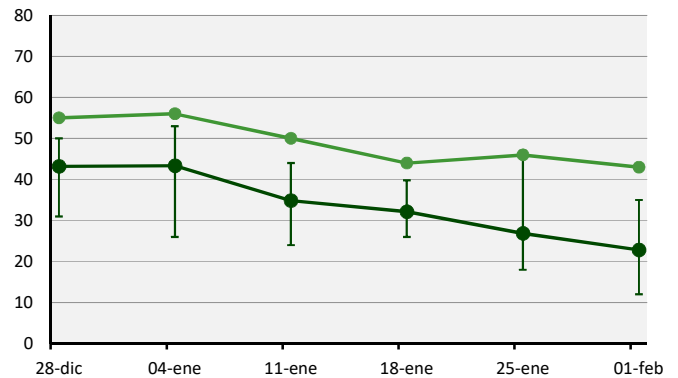
Lunes 01 de Febrero, 2021

Zona	Días por Hoja	Situación Semana Anterior					
		Crecimiento (kg MS/ha/día)	Materia Seca (%)	Tº Suelo (°C)	ET0	Precipitación (mm/semana)	Déficit/Superávit
Valle Central Norte (Osorno-San Pablo)	14	20	19	18	23	5	-19
Precordillera Los Ríos (Rucatayo)	13	26	15	15	21	14	-7
Valle Central (Purranque)	14	18	16	16	25	2	-23
Precordillera (Puerto Octay)	12	35	16	15	21	7	-14
Valle Central Sur (Los Muermos)	13	26	15	16	22	9	-13
Secano Costero (Riachuelo-Tegualda)	16	12	18	16	23	8	-15
Riego (promedio zonas)	10	43	14	-	-	-	-

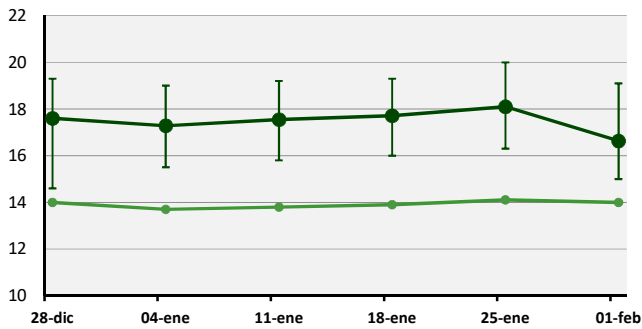
Tasa de Aparición de Hojas (días)



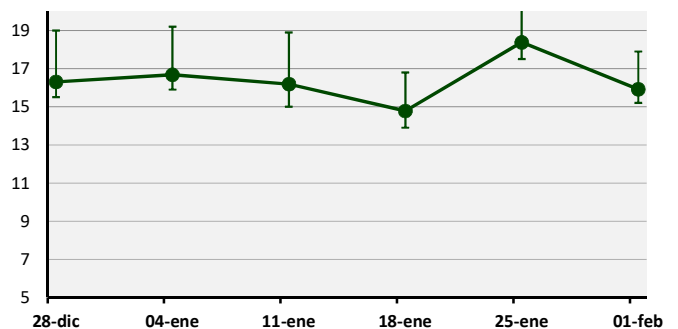
Tasa de Crecimiento (kg MS/ha/día)



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): 14 días/hoja y 15 kg MS/ha/día

Precordillera de Los Ríos (Rucatayo): 13 días/hoja y 25 kg MS/ha/día

Valle Central (Purranque): 14 días/hoja y 15 kg MS/ha/día

Precordillera (Puerto Octay): 13 días/hoja y 33 kg/ha/día

Valle Central Sur (Los Muermos): 13 días/hoja y 23 kg/ha/día

Secano Costero (Riachuelo-Tegualda): 16 días/hoja y 10 kg/ha/día

Praderas de riego: 10 días/hoja y 50 Kg/ha/día

La temperatura de suelo fluctuará en torno a los 16 °C y la materia seca alrededor del 18% en secano y 15% en riego