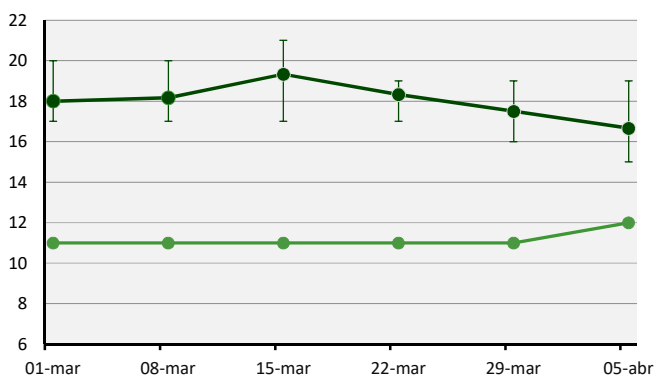


REPORTE SEMANAL DE PRADERAS

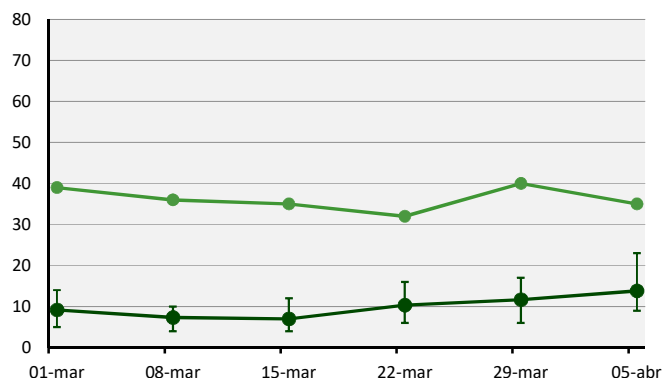
Lunes 5 de Abril, 2021

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)	19	9	19	16	11	0	-11
Precordillera Los Ríos (Rucatayo)	16	22	16	13	9	1	-8
Valle Central (Purranque)	17	9	20	16	14	0	-14
Precordillera (Puerto Octay)	15	23	16	14	11	2	-9
Valle Central Sur (Los Muermos)	17	10	18	15	11	1	-10
Secano Costero (Riachuelo-Tegualda)	16	10	18	15	12	0	-12
Riego (promedio zonas)	12	35	14	-	-	-	-

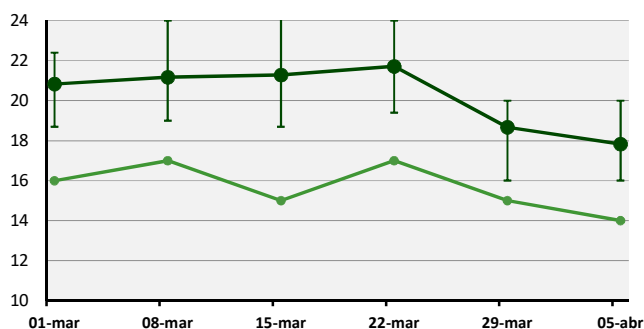
Tasa de Aparición de Hojas (días)



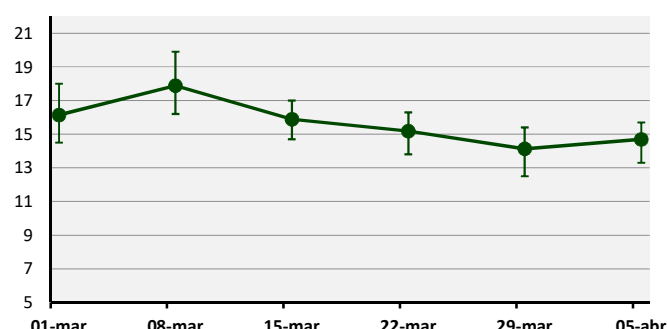
Tasa de Crecimiento (kg MS/ha/día)



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): 18 días/hoja y 12 kg MS/ha/día

Precordillera de Los Ríos (Rucatayo): 15 días/hoja y 25 kg MS/ha/día

Valle Central (Purranque): 17 días/hoja y 12 kg MS/ha/día

Precordillera (Puerto Octay): 15 días/hoja y 25 kg/ha/día

Valle Central Sur (Los Muermos): 16 días/hoja y 12 kg/ha/día

Secano Costero (Riachuelo-Tegualda): 16 días/hoja y 12 kg/ha/día

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

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