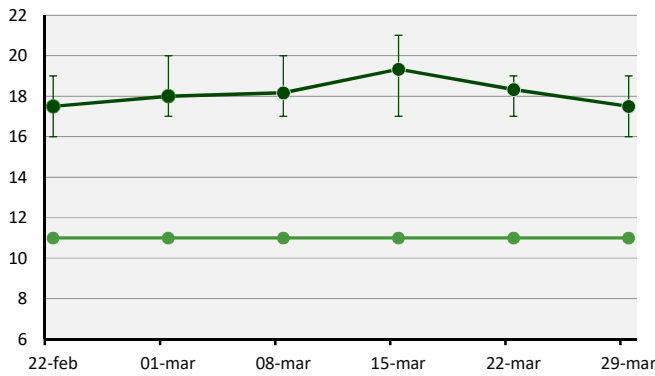


# REPORTE SEMANAL DE PRADERAS

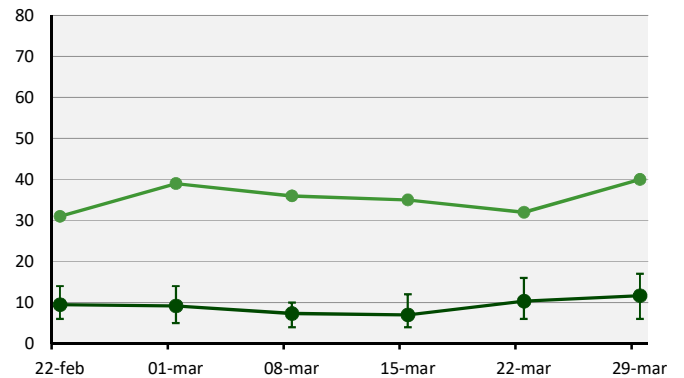
Lunes 29 de Marzo, 2021

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)	19	6	20	15	14	0	-14
Precordillera Los Ríos (Rucatayo)	17	17	16	13	12	1	-11
Valle Central (Purranque)	19	8	20	15	19	1	-18
Precordillera (Puerto Octay)	16	17	17	13	15	2	-13
Valle Central Sur (Los Muermos)	17	10	19	14	15	3	-12
Secano Costero (Riachuelo-Tegualda)	17	12	20	14	15	3	-12
Riego (promedio zonas)	11	41	15	-	-	-	-

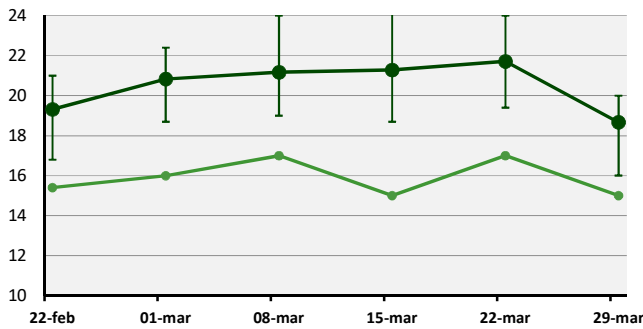
Tasa de Aparición de Hojas (días)



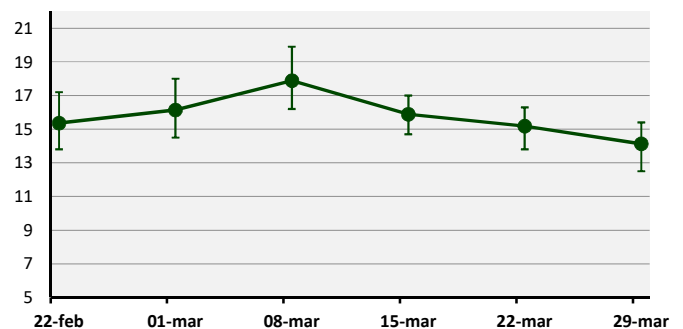
Tasa de Crecimiento (kg MS/ha/día)



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): 19 días/hoja y 8 kg MS/ha/día

Precordillera de Los Ríos (Rucatayo): 17 días/hoja y 18 kg MS/ha/día

Valle Central (Purranque): 19 días/hoja y 8 kg MS/ha/día

Precordillera (Puerto Octay): 16 días/hoja y 18 kg/ha/día

Valle Central Sur (Los Muermos): 17 días/hoja y 10 kg/ha/día

Secano Costero (Riachuelo-Tegualda): 17 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 19% en secano y 15% en riego