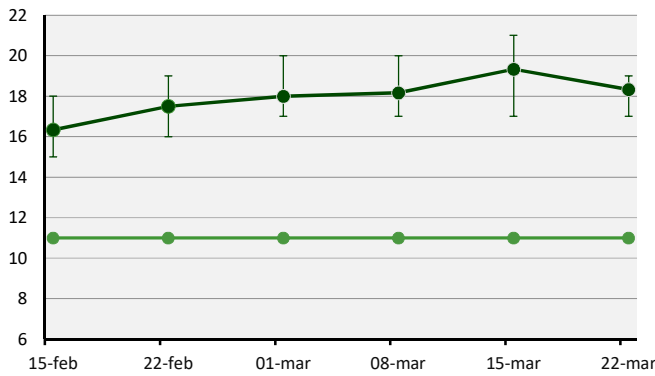


REPORTE SEMANAL DE PRADERAS

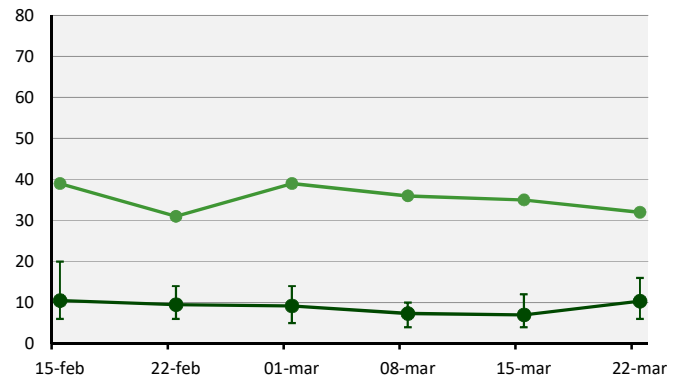
Lunes 22 de Marzo, 2021

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	22	16	16	0	-16
Precordillera Los Ríos (Rucatayo)	17	14	21	14	14	2	-12
Valle Central (Purranque)	19	6	24	16	20	0	-20
Precordillera (Puerto Octay)	17	16	19	15	17	0	-17
Valle Central Sur (Los Muermos)	19	10	20	15	17	0	-17
Secano Costero (Riachuelo-Tegualda)	19	10	23	15	16	0	-16
Riego (promedio zonas)	11	32	17	-	-	-	-

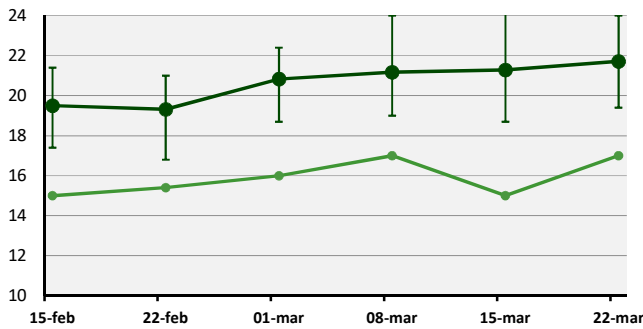
Tasa de Aparición de Hojas (días)



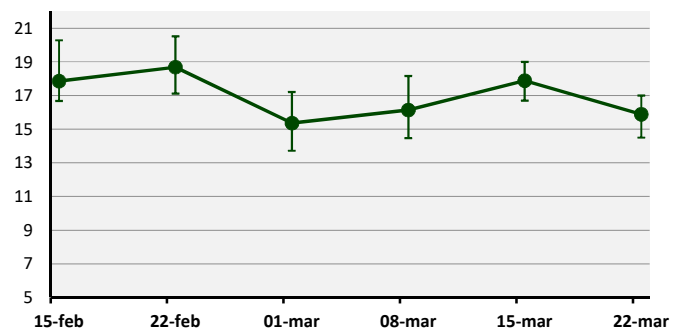
Tasa de Crecimiento (kg MS/ha/día)



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): 17 días/hoja y 20 kg/ha/día

Valle Central Sur (Los Muermos): 19 días/hoja y 12 kg/ha/día

Secano Costero (Riachuelo-Tegualda): 19 días/hoja y 14 kg/ha/día

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

La temperatura de suelo fluctuará en torno a los 15 °C y la materia seca alrededor del 22% en secano y 16% en riego