

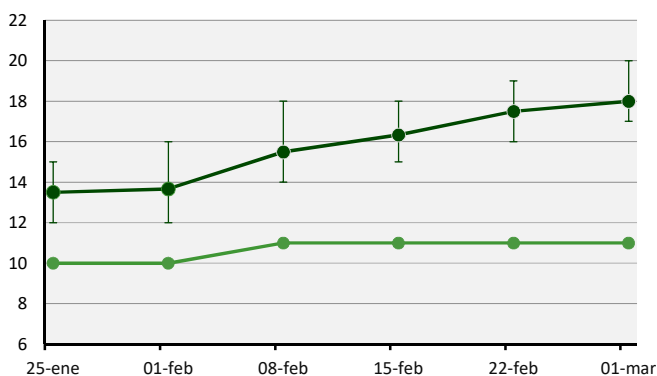
REPORTE SEMANAL DE PRADERAS

Lunes 01 de Marzo, 2021

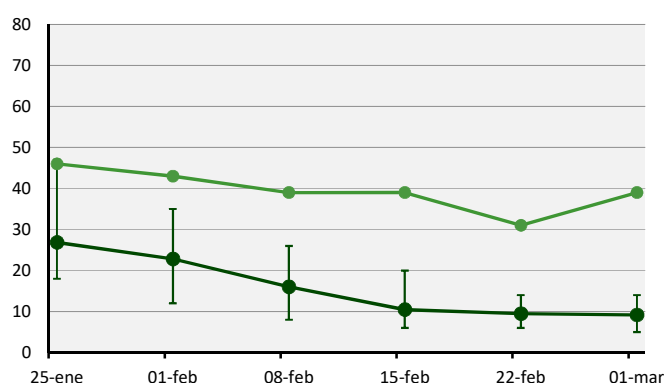
Situación Semana Anterior

Zona	Días por Hoja	Crecimiento (kg MS/ha/día)	Materia Seca (%)	Tº Suelo (°C)	ET0	Precipitación (mm/semana)	Déficit/Superávit
Valle Central Norte (Osorno-San Pablo)	19	5	21	18	22	0	-22
Precordillera Los Ríos (Rucatayo)	17	10	19	15	19	0	-19
Valle Central (Purranque)	20	4	22	17	25	0	-25
Precordillera (Puerto Octay)	17	13	19	15	18	0	-18
Valle Central Sur (Los Muermos)	17	7	22	16	19	0	-19
Secano Costero (Riachuelo-Tegualda)	18	14	22	16	23	0	-23
Riego (promedio zonas)	11	39	16	-	-	-	-

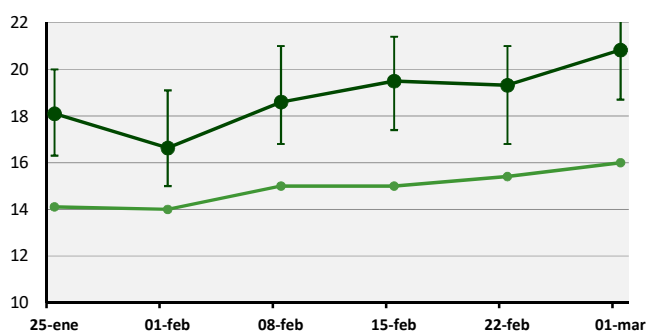
Tasa de Aparición de Hojas (días)



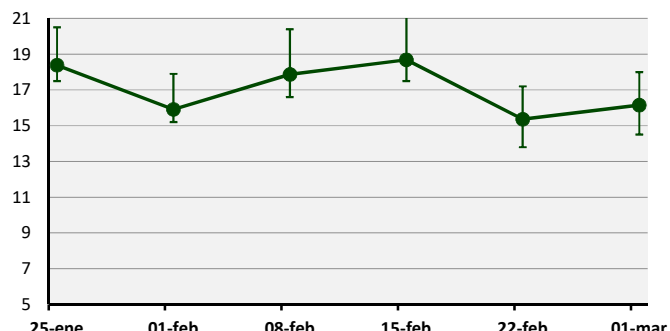
Tasa de Crecimiento (kg MS/ha/día)



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): 20 días/hoja y 4 kg MS/ha/día

Precordillera de Los Ríos (Rucatayo): 18 días/hoja y 8 kg MS/ha/día

Valle Central (Purranque): 21 días/hoja y 3 kg MS/ha/día

Precordillera (Puerto Octay): 18 días/hoja y 10 kg/ha/día

Valle Central Sur (Los Muermos): 18 días/hoja y 5 kg/ha/día

Secano Costero (Riachuelo-Tegualda): 19 días/hoja y 10 kg/ha/día

Praderas de riego: 12 días/hoja y 35 Kg/ha/día

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