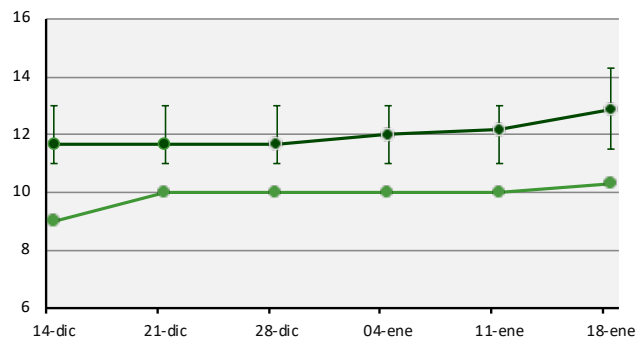


REPORTE SEMANAL DE PRADERAS

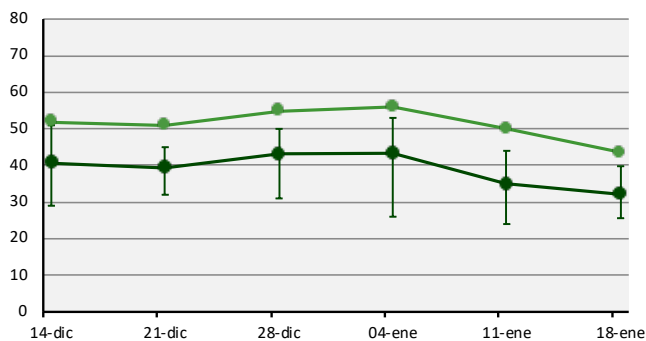
Lunes 18 de Enero, 2021

Zona	Días por Hoja	Situación Semana Anterior					
		Tasa Crecimiento (kg MS/ha/día)	Materia Seca (%)	Tº Suelo (°C)	ET0	Precipitación (mm/semana)	Déficit/Superávit
Valle Central Norte (Osorno-San Pablo)	14	26	19	17	25	7	-18
Precordillera Los Ríos (Rucatayo)	13	38	16	14	23	15	-8
Valle Central (Purranque)	13	26	19	14	26	9	-17
Precordillera (Puerto Octay)	12	35	17	14	24	10	-14
Valle Central Sur (Los Muermos)	12	36	16	15	22	10	-12
Secano Costero (Riachuelo-Tegualda)	14	30	19	14	23	13	-10
Riego (promedio zonas)	10	44	14	-	-	-	-

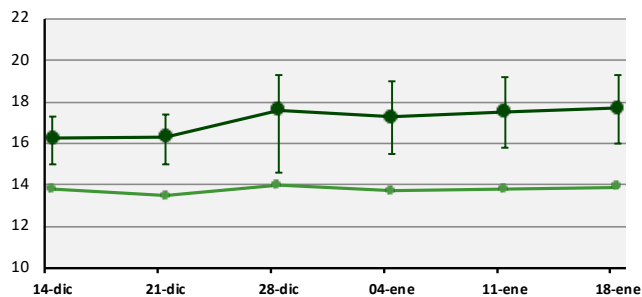
Tasa de Aparición de Hojas (días)



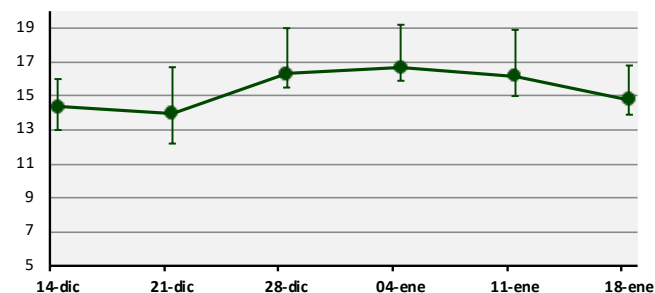
Tasa de Crecimiento (kg MS/ha/día)



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 33 kg MS/ha/día

Precordillera de Los Ríos (Rucatayo): 13 días/hoja y 35 kg MS/ha/día

Valle Central (Purranque): 13 días/hoja y 35 kg MS/ha/día

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

Valle Central Sur (Los Muermos): 13 días/hoja y 28 kg/ha/día

Secano Costero (Riachuelo-Tegualda): 14 días/hoja y 25 kg/ha/día

Praderas de riego: 11 días/hoja y 50 Kg/ha/día

La temperatura de suelo fluctuará en torno a los 15 °C y la materia seca alrededor del 18% en seco y 14% en riego