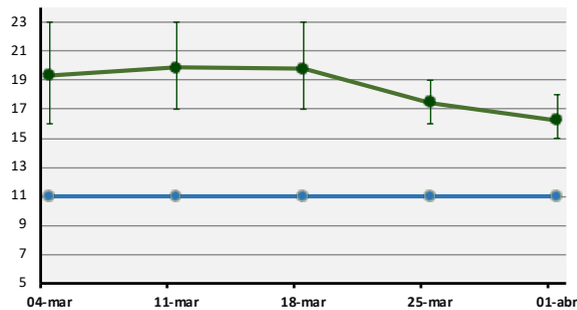


# REPORTE SEMANAL DE PRADERAS

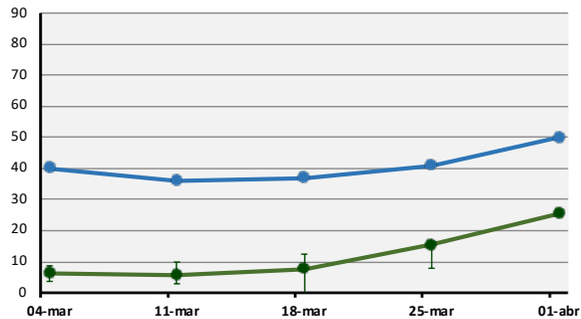
lunes, 1 de abril de 2024

Situación Semana Anterior							
Zona	Días por Hoja	Tasa Crecimiento (kg MS/ha/día)	Materia Seca (%)	Tº Suelo	ET0	Precipitación	Déficit/Superávit
Valle Mariquina	18	18	19	16	13	2	-11
Precordillera Los Ríos	18	22	18	15	13	3	-10
Valle Central Los Ríos	16	20	18	15	13	5	-8
Secano Costero Norte	16	20	18	17	12	4	-8
Precordillera Los Lagos	15	26	17	14	12	13	1
Valle Central Los Lagos	16	20	18	14	13	10	-3
Secano Costero Sur	16	34	18	13	13	9	-4
Lago Llanquihue	15	48	18	14	12	16	4
Muermos	16	21	18	14	12	6	-6
Riego	11	50	16	15	-	-	-

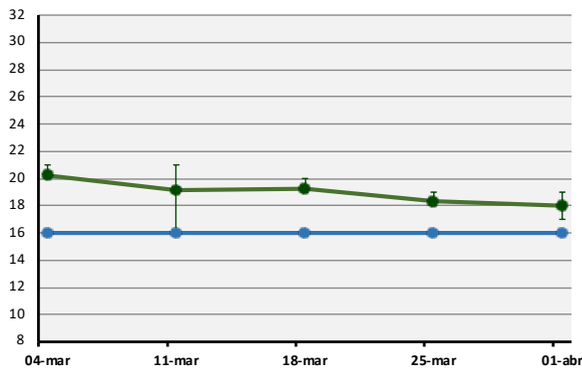
Tasa de Aparición de Hojas (días)



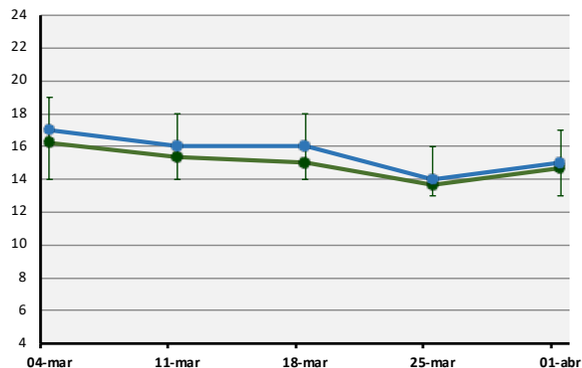
Tasa de Crecimiento (kg MS/ha/día)



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 Mariquina: 16 días/hoja y 28 kg MS/ha/día	Valle Central Los Lagos: 14 días/hoja y 30 kg MS/ha/día
Precordillera de Los Ríos: 15 días/hoja y 30 kg MS/ha/día	Secano Costero Sur: 15 días/hoja y 38 kg MS/ha/día
Valle Central Los Ríos: 16 días/hoja y 30 kg MS/ha/día	Lago Llanquihue: 15 días/hoja y 58 kg MS/ha/día
Secano Costero Norte: 15 días/hoja y 28 kg MS/ha/día	Muermos: 14 días/hoja y 30 kg MS/ha/día
Precordillera Los Lagos: 14 días/hoja y 34 kg MS/ha/día	Riego: 11 días/hoja y 55 kg MS/ha/día

La temperatura de suelo fluctuará en torno a los 15°C y la materia seca alrededor del 18% secano y 16% Riego

"Este informe es elaborado con la información de medición y consultoría, del servicio Grazing Plan de BEST-fed, resumen de visitas quincenales y semanales, sobre 20.078 ha de predios lecheros, para las distintas zonas agroclimáticas".