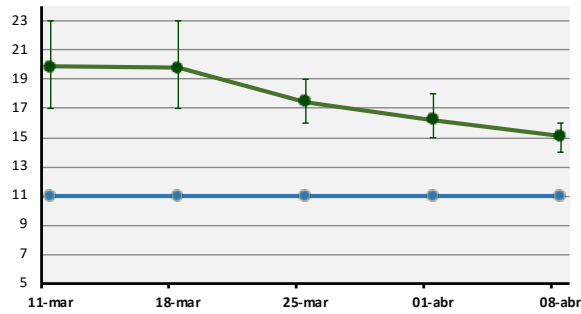


# REPORTE SEMANAL DE PRADERAS

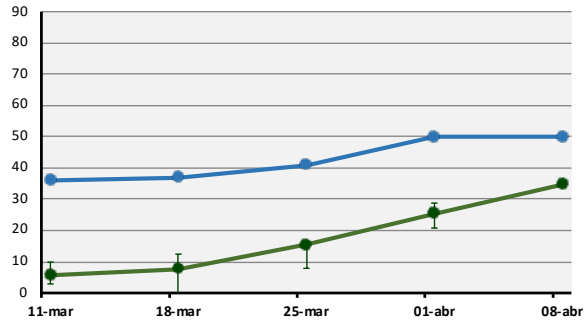
martes, 9 de abril de 2024

Situación Semana Anterior							
Zona	Días por Hoja	Tasa Crecimiento (kg MS/ha/día)	Materia Seca (%)	Tº Suelo	ET0	Precipitación	Déficit/Superávit
Valle Mariquina	16	28	15	15	9	37	28
Precordillera Los Ríos	15	30	15	12	9	35	26
Valle Central Los Ríos	16	37	16	13	10	17	7
Secano Costero Norte	15	34	16	16	10	12	2
Precordillera Los Lagos	15	38	15	12	9	41	32
Valle Central Los Lagos	14	34	15	12	9	20	11
Secano Costero Sur	15	37	14	12	9	24	15
Lago Llanquihue	14	40	14	12	9	30	21
Muermos	15	31	16	12	8	40	32
Riego	11	50	17	15	-	-	-

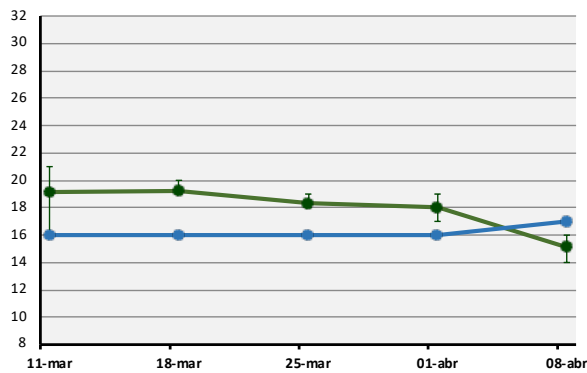
Tasa de Aparición de Hojas (días)



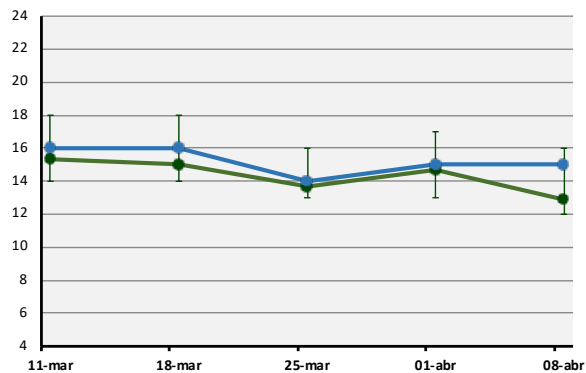
Tasa de Crecimiento (kg MS/ha/día)



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: 15 días/hoja y 34 kg MS/ha/día

Precordillera de Los Ríos: 14 días/hoja y 37 kg MS/ha/día

Valle Central Los Ríos: 15 días/hoja y 37 kg MS/ha/día

Secano Costero Norte: 14 días/hoja y 35 kg MS/ha/día

Precordillera Los Lagos: 14 días/hoja y 39 kg MS/ha/día

Valle Central Los Lagos: 14 días/hoja y 37 kg MS/ha/día

Secano Costero Sur: 14 días/hoja y 44 kg MS/ha/día

Lago Llanquihue: 15 días/hoja y 58 kg MS/ha/día

Muermos: 14 días/hoja y 36 kg MS/ha/día

Riego: 11 días/hoja y 55 kg MS/ha/día

La temperatura de suelo fluctuará en torno a los 13°C y la materia seca alrededor del 15% 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".