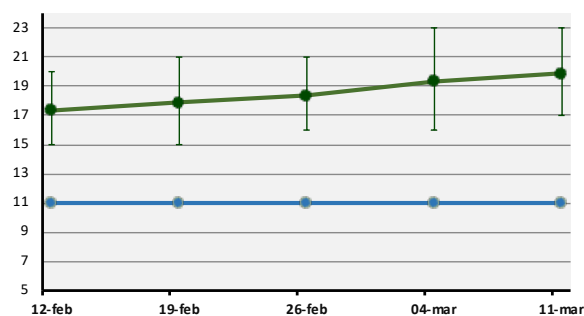


# REPORTE SEMANAL DE PRADERAS

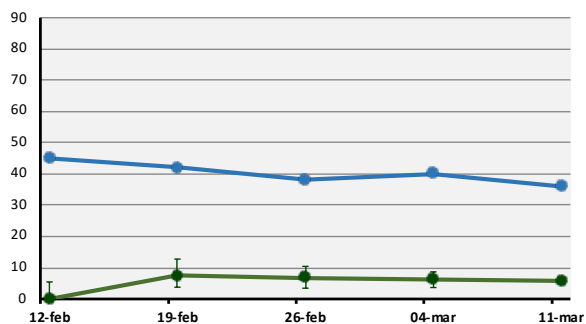
martes, 12 de marzo de 2024

Situación Semana Anterior							
Zona	Días por Hoja	Tasa Crecimiento (kg MS/ha/día)	Materia Seca (%)	Tº Suelo	ET0	Precipitación	Déficit/Superávit
Valle Mariquina	19	4	20	17	20	19	-1
Precordillera Los Ríos	19	8	19	15	20	18	-2
Valle Central Los Ríos	20	5	19	16	19	12	-7
Secano Costero Norte	23	3	20	18	18	7	-11
Precordillera Los Lagos	20	11	19	15	17	25	8
Valle Central Los Lagos	19	5	19	14	21	15	-6
Secano Costero Sur	23	3	20	14	18	16	-2
Lago Llanquihue	17	8	19	15	19	17	-2
Muermos	19	7	19	14	16	30	14
Riego	11	36	16	16	-	-	-

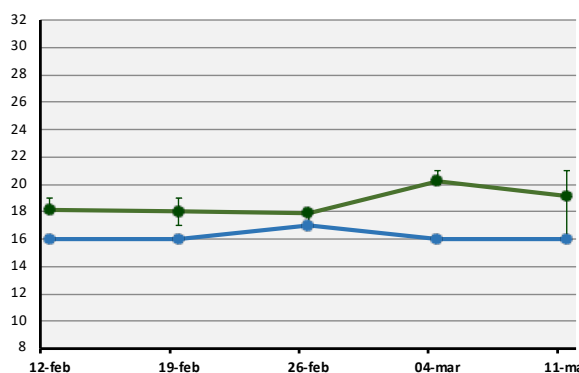
Tasa de Aparición de Hojas (días)



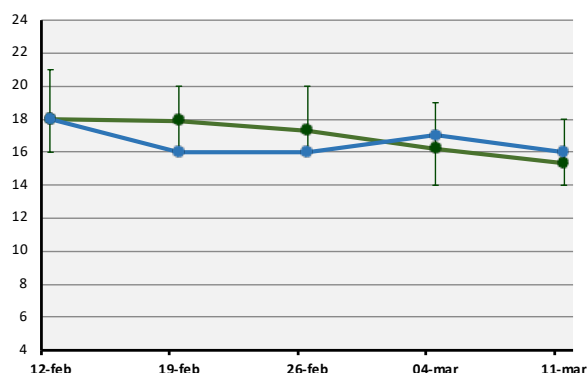
Tasa de Crecimiento (kg MS/ha/día)



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 Mariquina: 19 días/hoja y 6 kg MS/ha/día

Precordillera de Los Ríos: 19 días/hoja y 9 kg MS/ha/día

Valle Central Los Ríos: 19 días/hoja y 7 kg MS/ha/día

Secano Costero Norte: 20 días/hoja y 5 kg MS/ha/día

Precordillera Los Lagos: 19 días/hoja y 12 kg MS/ha/día

Valle Central Los Lagos: 18 días/hoja y 9 kg MS/ha/día

Secano Costero Sur: 20 días/hoja y 5 kg MS/ha/día

Lago Llanquihue: 17 días/hoja y 12 kg MS/ha/día

Muermos: 16 días/hoja y 14 kg MS/ha/día

Riego: 10 días/hoja y 43 kg MS/ha/día

La temperatura de suelo fluctuará en torno a los 17°C y la materia seca alrededor del 20% 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".