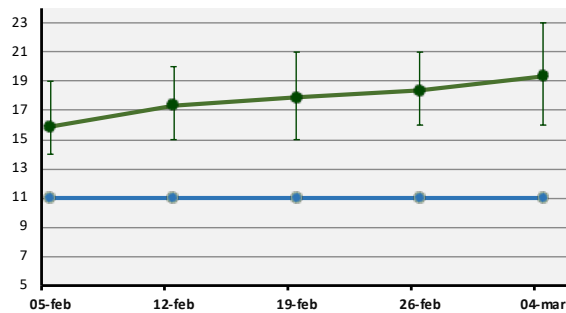


# REPORTE SEMANAL DE PRADERAS

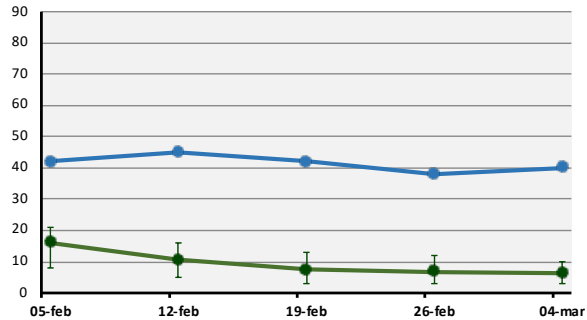
martes, 5 de marzo de 2024

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	21	2	-19
Precordillera Los Ríos	18	10	20	16	22	3	-19
Valle Central Los Ríos	19	6	20	18	20	4	-16
Secano Costero Norte	23	3	21	19	20	2	-18
Precordillera Los Lagos	18	9	20	16	19	4	-15
Valle Central Los Lagos	19	6	20	14	21	0	-21
Secano Costero Sur	23	3	21	15	20	1	-19
Lago Llanquihue	16	8	20	16	20	2	-18
Muermos	19	8	20	15	17	6	-11
Riego	11	40	16	17	-	-	-

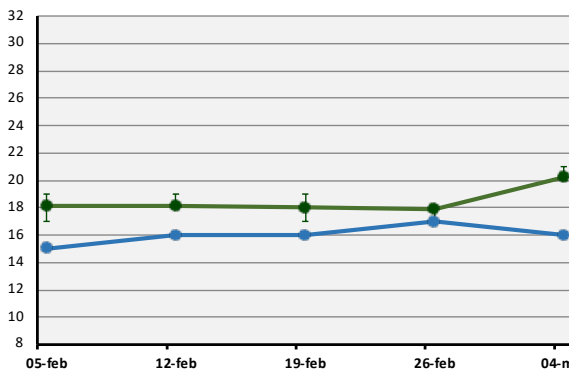
Tasa de Aparición de Hojas (días)



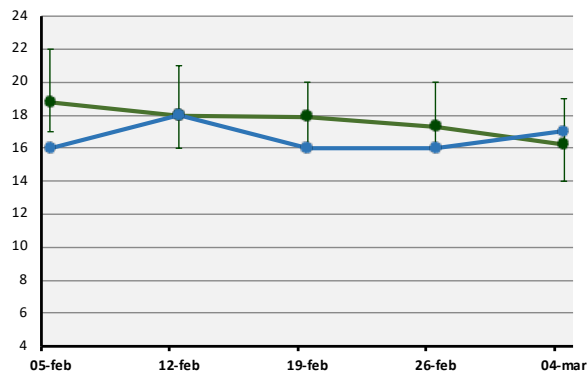
Tasa de Crecimiento (kg MS/ha/día)



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: 20 días/hoja y 5 kg MS/ha/día

Precordillera de Los Ríos: 19 días/hoja y 8 kg MS/ha/día

Valle Central Los Ríos: 19 días/hoja y 5 kg MS/ha/día

Secano Costero Norte: 21 días/hoja y 3 kg MS/ha/día

Precordillera Los Lagos: 19 días/hoja y 10 kg MS/ha/día

Valle Central Los Lagos: 18 días/hoja y 7 kg MS/ha/día

Secano Costero Sur: 21 días/hoja y 2 kg MS/ha/día

Lago Llanquihue: 17 días/hoja y 10 kg MS/ha/día

Muermos: 16 días/hoja y 13 kg MS/ha/día

Riego: 11 días/hoja y 40 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".