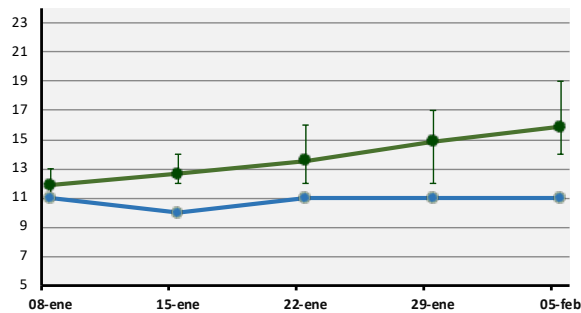


# REPORTE SEMANAL DE PRADERAS

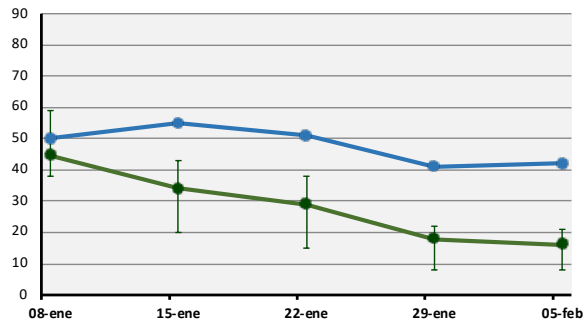
martes, 6 de febrero de 2024

Situación Semana Anterior							
Zona	Días por Hoja	Tasa Crecimiento (kg MS/ha/día)	Materia Seca (%)	Tº Suelo	ET0	Precipitación	Déficit/Superávit
Valle Mariquina	19	8	19	20	32	1	-31
Precordillera Los Ríos	15	20	18	18	33	0	-33
Valle Central Los Ríos	15	14	18	21	32	0	-32
Secano Costero Norte	16	14	18	22	29	0	-29
Precordillera Los Lagos	14	21	18	18	29	0	-29
Valle Central Los Lagos	15	18	19	17	32	0	-32
Secano Costero Sur	19	11	18	17	29	0	-29
Lago Llanquihue	15	20	18	18	30	0	-30
Muermos	15	18	17	18	27	1	-26
Riego	11	42	15	16	-	-	-

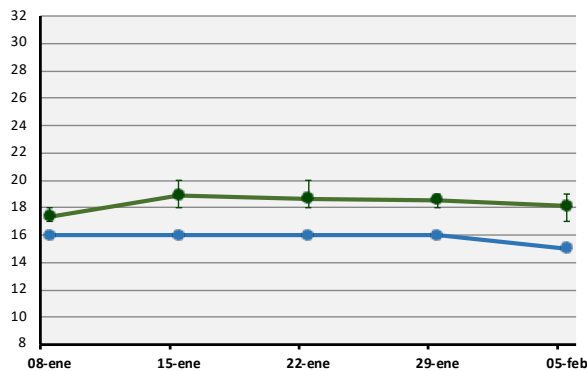
Tasa de Aparición de Hojas (días)



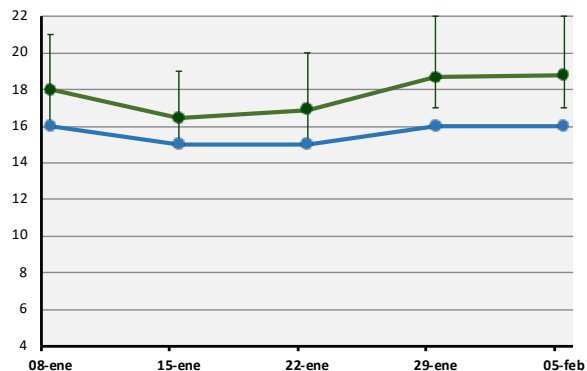
Tasa de Crecimiento (kg MS/ha/día)



Contenido de Materia Seca (%)



Temperatura de Suelo (°C)



— Secano

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: 18 días/hoja y 5 kg MS/ha/día

Precordillera de Los Ríos: 17 días/hoja y 23 kg MS/ha/día

Valle Central Los Ríos: 17 días/hoja y 14 kg MS/ha/día

Secano Costero Norte: 18 días/hoja y 8 kg MS/ha/día

Precordillera Los Lagos: 17 días/hoja y 13 kg MS/ha/día

Valle Central Los Lagos: 17 días/hoja y 10 kg MS/ha/día

Secano Costero Sur: 19 días/hoja y 8 kg MS/ha/día

Lago Llanquihue: 17 días/hoja y 13 kg MS/ha/día

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

Riego: 11 días/hoja y 45 kg MS/ha/día

La temperatura de suelo fluctuará en torno a los 19°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".