

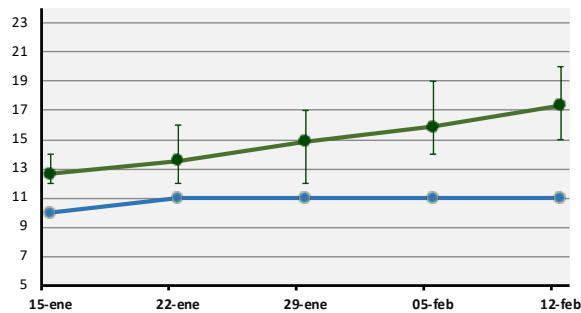
REPORTE SEMANAL DE PRADERAS

martes, 13 de febrero de 2024

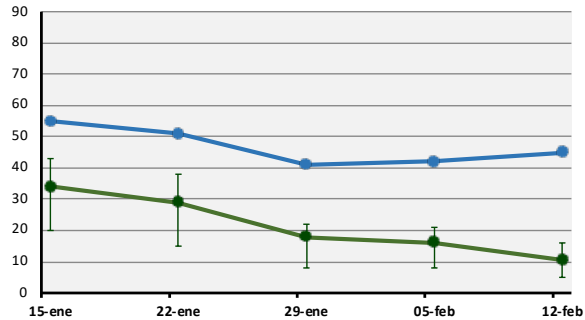


Situación Semana Anterior							
Zona	Días por Hoja	Tasa Crecimiento (kg MS/ha/día)	Materia Seca (%)	Tº Suelo	ET0	Precipitación	Déficit/Superávit
Valle Mariquina	17	7	18	19	21	31	10
Precordillera Los Ríos	17	10	18	17	21	35	14
Valle Central Los Ríos	17	8	18	20	21	4	-17
Secano Costero Norte	20	5	18	21	20	5	-15
Precordillera Los Lagos	16	16	18	18	19	14	-5
Valle Central Los Lagos	17	11	19	16	24	3	-21
Secano Costero Sur	20	6	18	17	23	1	-22
Lago Llanquihue	15	20	18	17	20	2	-18
Muermos	17	12	18	17	23	11	-12
Riego	11	45	16	18	-	-	-

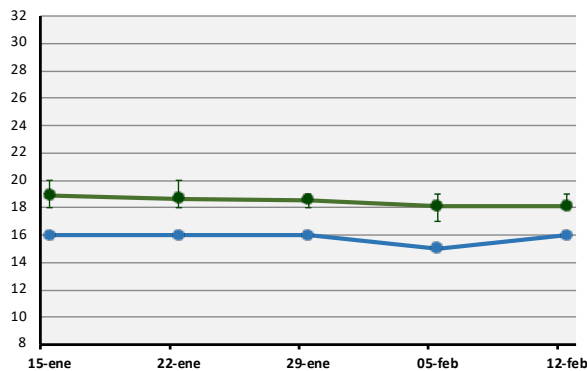
Tasa de Aparición de Hojas (días)



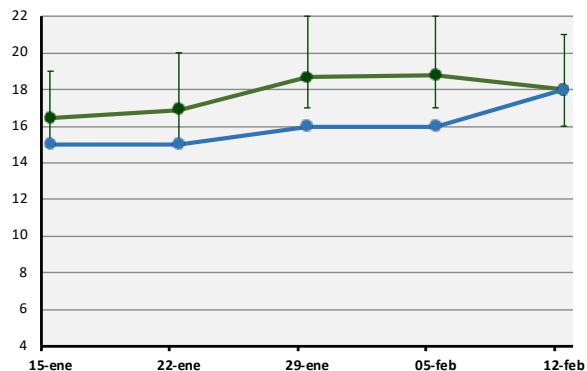
Tasa de Crecimiento (kg MS/ha/día)



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	Valle Central Los Lagos: 18 días/hoja y 10 kg MS/ha/día
Precordillera de Los Ríos: 17 días/hoja y 23 kg MS/ha/día	Secano Costero Sur: 19 días/hoja y 8 kg MS/ha/día
Valle Central Los Ríos: 18 días/hoja y 7 kg MS/ha/día	Lago Llanquihue: 17 días/hoja y 13 kg MS/ha/día
Secano Costero Norte: 20 días/hoja y 5 kg MS/ha/día	Muermos: 16 días/hoja y 13 kg MS/ha/día
Precordillera Los Lagos: 17 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".