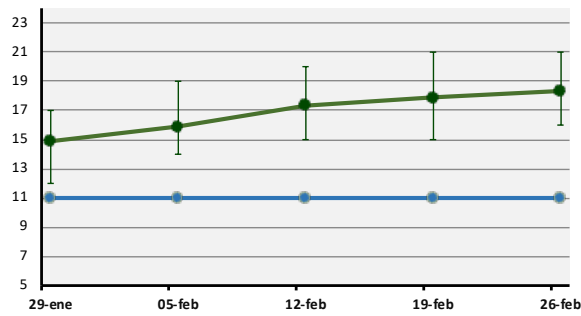


REPORTE SEMANAL DE PRADERAS

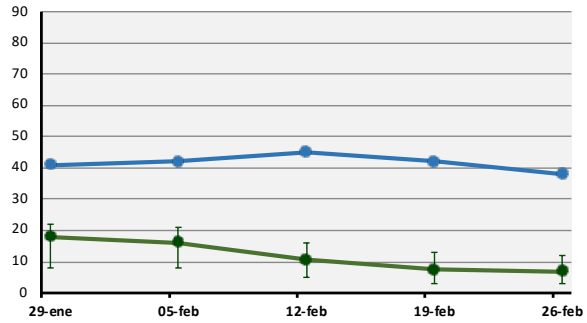
martes, 27 de febrero de 2024

Situación Semana Anterior							
Zona	Días por Hoja	Tasa Crecimiento (kg MS/ha/día)	Materia Seca (%)	Tº Suelo	ET0	Precipitación	Déficit/Superávit
Valle Mariquina	19	5	18	18	24	0	-24
Precordillera Los Ríos	18	12	17	17	24	0	-24
Valle Central Los Ríos	18	5	18	19	24	0	-24
Secano Costero Norte	21	3	18	20	23	1	-22
Precordillera Los Lagos	16	11	18	17	21	1	-20
Valle Central Los Lagos	18	7	18	16	26	13	-13
Secano Costero Sur	21	3	18	16	23	9	-14
Lago Llanquihue	16	6	18	17	23	20	-3
Muermos	18	9	18	16	19	9	-10
Riego	11	38	17	16	-	-	-

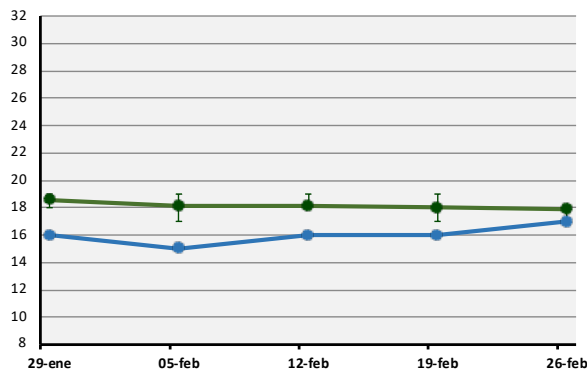
Tasa de Aparición de Hojas (días)



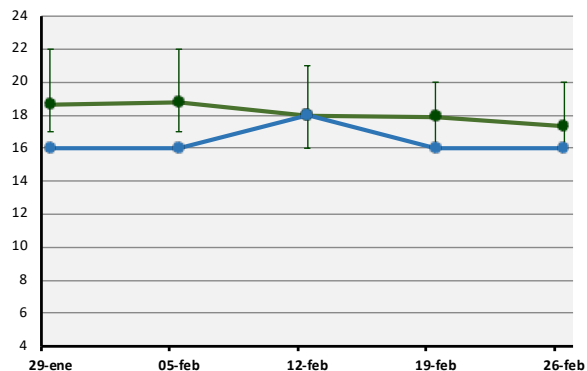
Tasa de Crecimiento (kg MS/ha/día)



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: 20 días/hoja y 5 kg MS/ha/día

Precordillera de Los Ríos: 18 días/hoja y 10 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: 18 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 42 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".