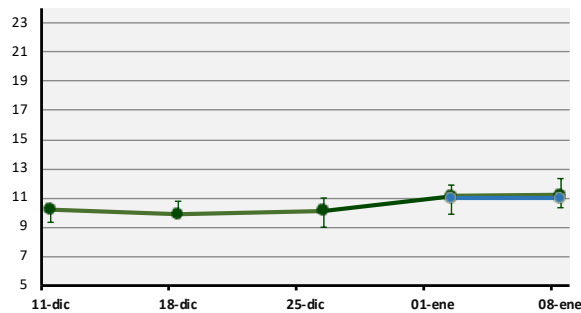


REPORTE SEMANAL DE PRADERAS

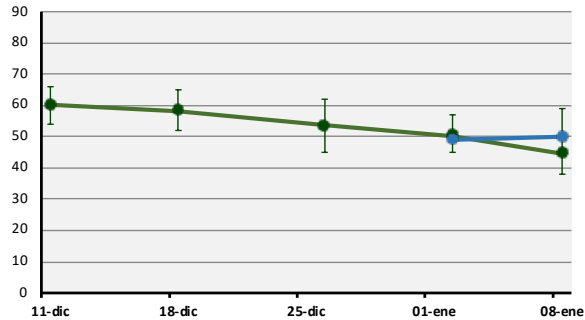
lunes, 8 de enero de 2024

Situación Semana Anterior							
Zona	Días por Hoja	Tasa Crecimiento (kg MS/ha/día)	Materia Seca (%)	Tº Suelo	ET0	Precipitación	Déficit/Superávit
Valle Mariquina	13	44	18	19	31	8	-23
Precordillera Los Ríos	12	53	18	18	27	21	-6
Valle Central Los Ríos	11	59	17	20	28	11	-17
Secano Costero Norte	12	38	18	21	27	9	-18
Precordillera Los Lagos	12	46	17	17	28	17	-11
Valle Central Los Lagos	12	45	17	17	28	9	-19
Secano Costero Sur	13	25	17	16	27	19	-8
Lago Llanquihue	11	50	17	17	25	22	-3
Muermos	11	41	17	17	21	31	10
Riego	11	50	16	16	-	-	-

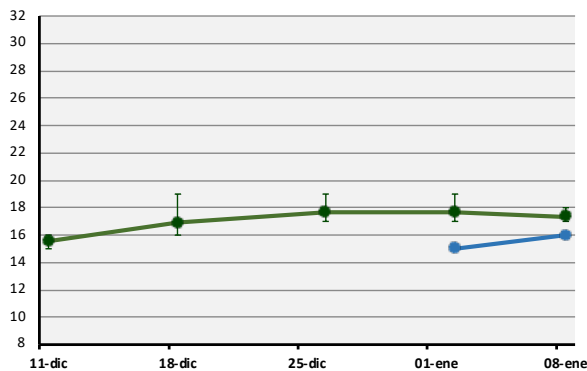
Tasa de Aparición de Hojas (días)



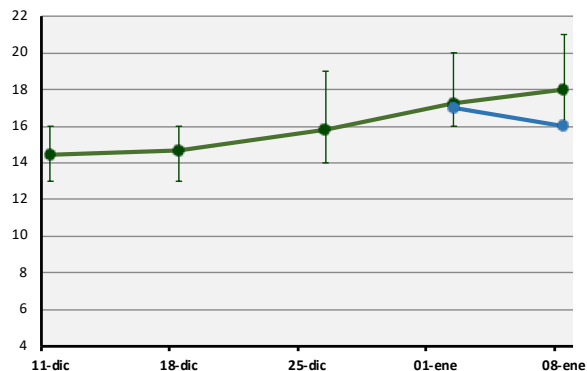
Tasa de Crecimiento (kg MS/ha/día)



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: 14 días/hoja y 35 kg MS/ha/día

Precordillera de Los Ríos: 13 días/hoja y 45 kg MS/ha/día

Valle Central Los Ríos: 13 días/hoja y 48 kg MS/ha/día

Secano Costero Norte: 14 días/hoja y 30 kg MS/ha/día

Precordillera Los Lagos: 12 días/hoja y 43 kg MS/ha/día

Valle Central Los Lagos: 13 días/hoja y 38 kg MS/ha/día

Secano Costero Sur: 14 días/hoja y 20 kg MS/ha/día

Lago Llanquihue: 12 días/hoja y 45 kg MS/ha/día

Muermos: 12 días/hoja y 40 kg MS/ha/día

Riego: 10 días/hoja y 55 kg MS/ha/día

La temperatura de suelo fluctuará en torno a los 18°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".