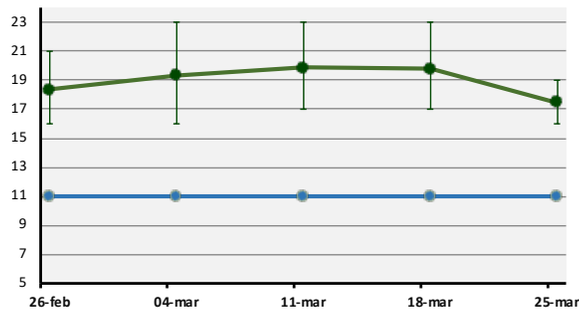


REPORTE SEMANAL DE PRADERAS

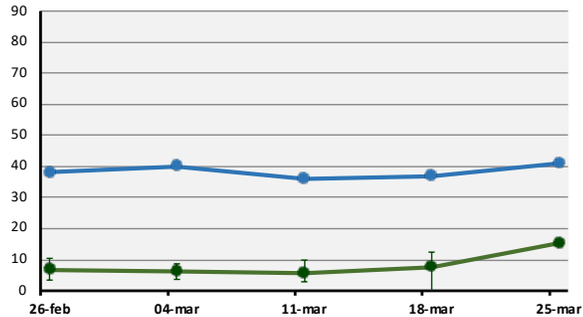
lunes, 25 de marzo de 2024

Situación Semana Anterior							
Zona	Días por Hoja	Tasa Crecimiento (kg MS/ha/día)	Materia Seca (%)	Tº Suelo	ET0	Precipitación	Déficit/Superávit
Valle Mariquina	17	7	19	15	12	54	42
Precordillera Los Ríos	17	11	19	13	12	44	32
Valle Central Los Ríos	19	11	18	14	12	37	25
Secano Costero Norte	19	11	18	16	12	31	19
Precordillera Los Lagos	17	20	18	13	10	66	56
Valle Central Los Lagos	17	14	19	13	12	27	15
Secano Costero Sur	18	17	18	13	12	25	13
Lago Llanquihue	16	32	18	13	11	38	27
Muermos	17	15	18	13	11	58	47
Riego	11	41	16	14	-	-	-

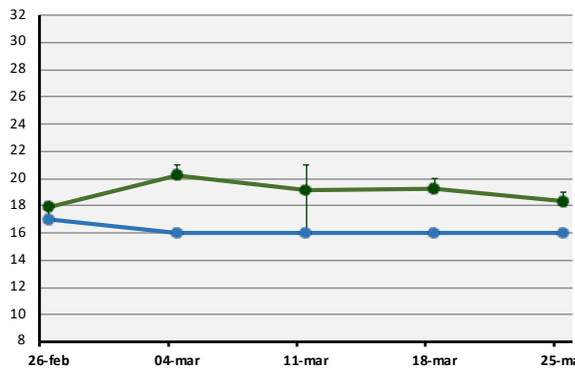
Tasa de Aparición de Hojas (días)



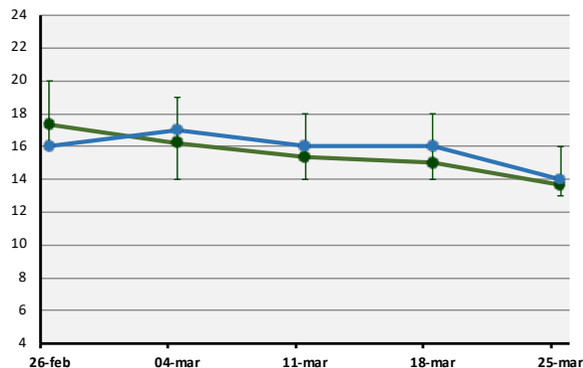
Tasa de Crecimiento (kg MS/ha/día)



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: 17 días/hoja y 14 kg MS/ha/día

Precordillera de Los Ríos: 15 días/hoja y 20 kg MS/ha/día

Valle Central Los Ríos: 17 días/hoja y 12 kg MS/ha/día

Secano Costero Norte: 16 días/hoja y 18 kg MS/ha/día

Precordillera Los Lagos: 15 días/hoja y 12 kg MS/ha/día

Valle Central Los Lagos: 16 días/hoja y 20 kg MS/ha/día

Secano Costero Sur: 16 días/hoja y 18 kg MS/ha/día

Lago Llanquihue: 16 días/hoja y 38 kg MS/ha/día

Muermos: 16 días/hoja y 20 kg MS/ha/día

Riego: 11 días/hoja y 45 kg MS/ha/día

La temperatura de suelo fluctuará en torno a los 14°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".