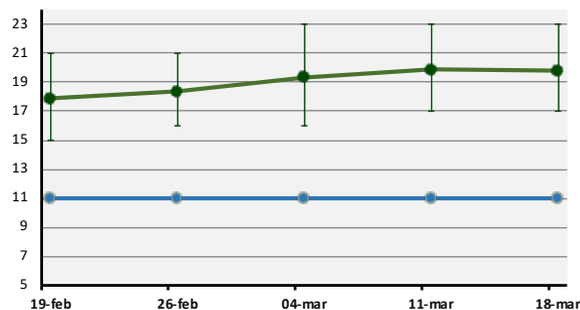


REPORTE SEMANAL DE PRADERAS

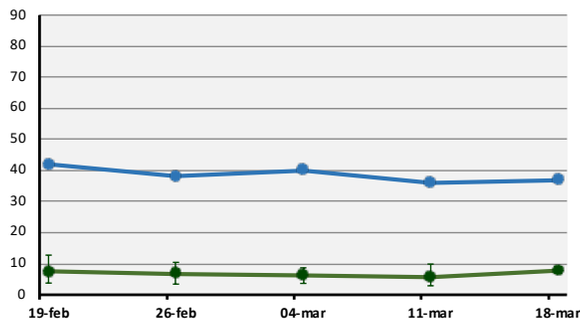
lunes, 18 de marzo de 2024

Situación Semana Anterior							
Zona	Días por Hoja	Tasa Crecimiento (kg MS/ha/día)	Materia Seca (%)	Tº Suelo	ET0	Precipitación	Déficit/Superávit
Valle Mariquina	20	7	20	16	14	22	8
Precordillera Los Ríos	20	8	19	14	15	27	12
Valle Central Los Ríos	20	5	19	16	14	23	9
Secano Costero Norte	22	5	19	18	14	23	9
Precordillera Los Lagos	18	12	19	14	12	45	33
Valle Central Los Lagos	19	8	19	14	14	20	6
Secano Costero Sur	23	5	20	14	13	25	12
Lago Llanquihue	17	12	19	14	14	34	20
Muermos	19	8	19	14	12	31	19
Riego	11	37	16	16	-	-	-

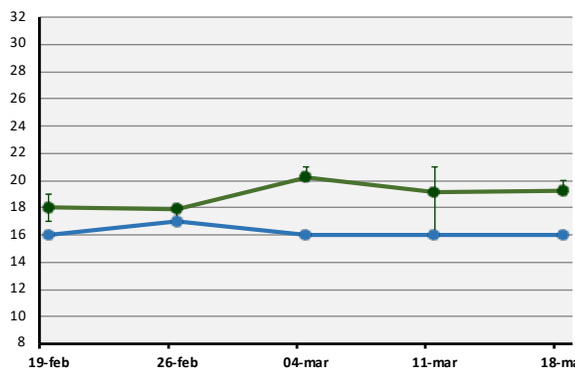
Tasa de Aparición de Hojas (días)



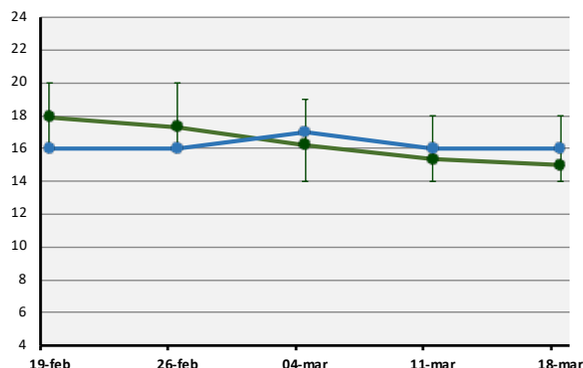
Tasa de Crecimiento (kg MS/ha/día)



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: 19 días/hoja y 10 kg MS/ha/día

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

Secano Costero Norte: 19 días/hoja y 10 kg MS/ha/día

Precordillera Los Lagos: 19 días/hoja y 12 kg MS/ha/día

Valle Central Los Lagos: 17 días/hoja y 15 kg MS/ha/día

Secano Costero Sur: 18 días/hoja y 13 kg MS/ha/día

Lago Llanquihue: 17 días/hoja y 12 kg MS/ha/día

Muermos: 16 días/hoja y 17 kg MS/ha/día

Riego: 10 días/hoja y 43 kg MS/ha/día

La temperatura de suelo fluctuará en torno a los 15°C y la materia seca alrededor del 19% 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".