



PLAN LECHERO WATTS

EVALUACION DE TASAS DE CRECIMIENTO (Kg MS/há/día)

Valle Central Sur, Araucanía

Predio	TC Mar (obtenida)	TC Abr (proyectada)
1*	40	50

*Predio con Riego

Precordillera, Los Ríos

Predio	TC Mar (obtenida)	TC Abr (proyectada)
4	19	25
5	13	25
15	19	25

Valle Central, Osorno

Predio	TC Mar (obtenida)	TC Abr (proyectada)
7	12	26
8	--	26
9	--	25
10	---	---
11	12	20
12	9	25
16*	23	35

*Predio con Riego

Valle central, Los Ríos

Predio	TC Mar (obtenida)	TC Abr (proyectada)
2	11	25
3*	--	35

*Predio con Riego

Cordillera Costa, Osorno

Predio	TC Mar	TC Abr (proyectada)
6*	55	60

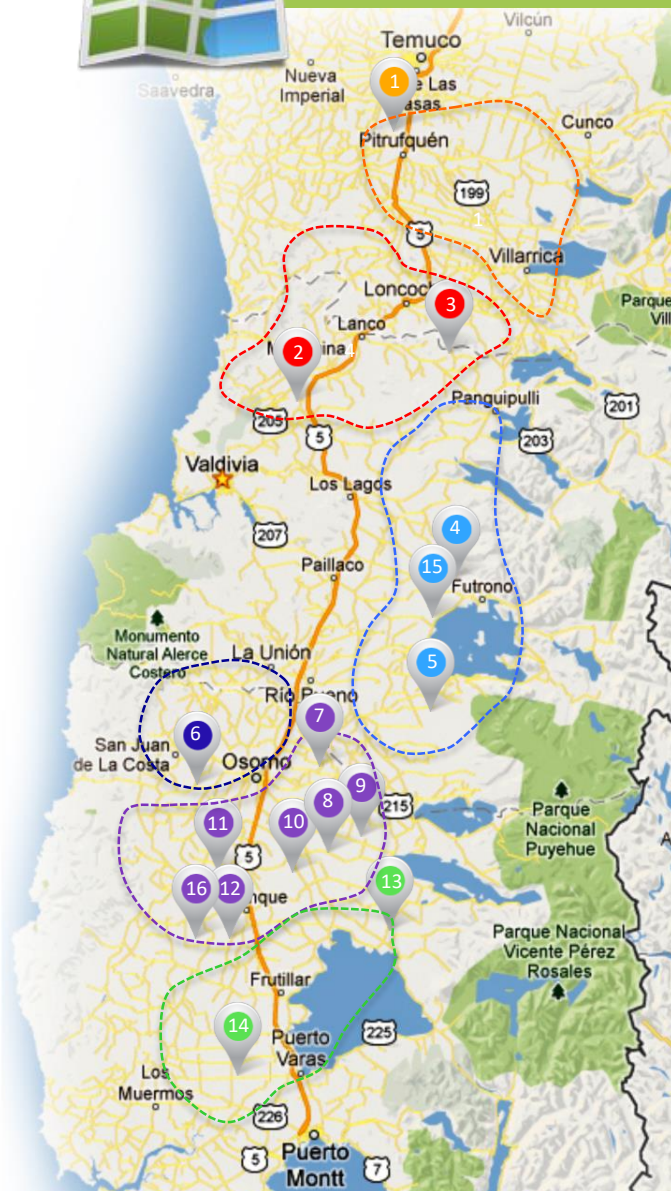
*Predio con Riego

Valle Central Sur, Los Lagos

Predio	TC Mar (obtenida)	TC Abr (proyectada)
13	22	30
14	14	26



JAULAS DE EXCLUSIÓN



Los informes históricos de las tasas de crecimiento, pinche aquí

www.watts.cl



ABRIL 2019



- Durante marzo, la evaluación del crecimiento de praderas permanentes presentó valores de crecimiento en seco que fluctuaron entre los **9 y 22 Kg MS/ha/día**. La situación de praderas bajo riego, fue totalmente distinta y sus valores fluctuaron entre los **23 y 55 Kg MS/ha/día**.
- Para el mes de Abril 2019 se proyecta un crecimiento lento en praderas de seco, muy similar a los valores obtenidos en marzo (las lluvias caídas no han sido suficientes para potenciar el crecimiento esperado). La situación bajo riego se presenta muy favorable desde el punto de vista del crecimiento y aporte a las raciones.
- En general, las parcializaciones de fertilizantes aún no se han realizado, a la espera de mayor humedad en el suelo. Los pronósticos climáticos que se visualizan en la web están mostrando proyecciones de lluvia para la segunda quincena de abril.
- Las proyecciones de tasas de crecimiento para abril (En seco 20 y 30 y bajo riego 35 – 60 kg MS/ha/día) permitiría optar a frecuencias de pastoreo en torno 30 y 40 días en seco, mientras que bajo riego 20 y 30 días.
- Si existen potreros con exceso de material muerto, se recomienda realizar cortes de limpieza para favorecer la recuperación de la pradera.





- Bajo un escenario complejo de producción de forraje y limitado stock de forrajes conservados, se sugiere revisar la permanencia de vacas con avanzado estado de lactancia y privilegiar la alimentación en cantidad y calidad para los lotes más productivos.
- En caso que la revisión de su balance forrajero sea negativo para fines de invierno, la decisión de salir a comprar o establecer praderas de rotación, ya sea sola o con avena, debe efectuarse a la brevedad posible.
- Las condiciones climáticas observadas en marzo, nos muestra una variación promedio de -84% en pluviometrías y 2% en temperatura a 10 cm de profundidad.

Comparación precipitaciones y temperatura de suelo a 10 cm de profundidad, marzo 2019/2018.
(Estaciones meteorológicas INIA (<http://agromet.inia.cl/>))

Estaciones Meteorológicas	Precipitaciones			Temperatura del suelo		
	Diferencial Mes de Marzo 2019 (mm)			Diferencial Mes de Marzo 2019(°C)		
	2018	2019	Var (%)	2018	2019	Var (%)
Remehue (Osorno)	162,9	14,7	-91%	14,8	15,5	5%
La Pampa (Purranque)	142,9	10,9	-92%	13,7	14,8	8%
Quilanto (Frutillar)	155,1	29,6	-81%	14,5	14,3	-1%
Colegual (Llanquihue)	187,6	34	-82%	13,9	13,9	0%
Las Lomas (Máfil)	202,0	21,4	-89%	16,2	16,7	3%
El Cardal (Sector Filuco, Río Bueno)	181,2	11,4	-94%	15,4	15,3	-1%
Pto. Octay	174,6	33,3	-81%	13,8	13,9	1%
Huiscapi (Loncoche)	261,0	57,6	-78%	13,6	15,5	14%
Desagüe Rupanco	251,5	54	-79%	14,1	14,3	1%
Polizones (Fresia)	164,5	19,5	-88%	14,8	14,8	0%
Los Canelos (Los Muermos)	125,9	34,7	-72%	14,2	13,8	-3%

