



# PLAN LECHERO WATTS

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

### Valle Central Sur, Araucanía

Predio	TC Oct (obtenida)	TC Nov (proyectada)
1	75	70

\*Predio con Riego

### Precordillera, Los Ríos

Predio	TC Oct (obtenida)	TC Nov (proyectada)
4	56	75
5	57	75
15	51	70

### Valle Central, Osorno

Predio	TC Oct (obtenida)	TC Nov (proyectada)
7	66	80
8	53	75
9	76	85
10	---	---
11	72	80
12	92	80
16*	65	95

\*Predio con Riego

### Valle central, Los Ríos

Predio	TC Oct (obtenida)	TC Nov (proyectada)
2	69	80
3*	64	75

\*Predio con Riego

### Cordillera Costa, Osorno

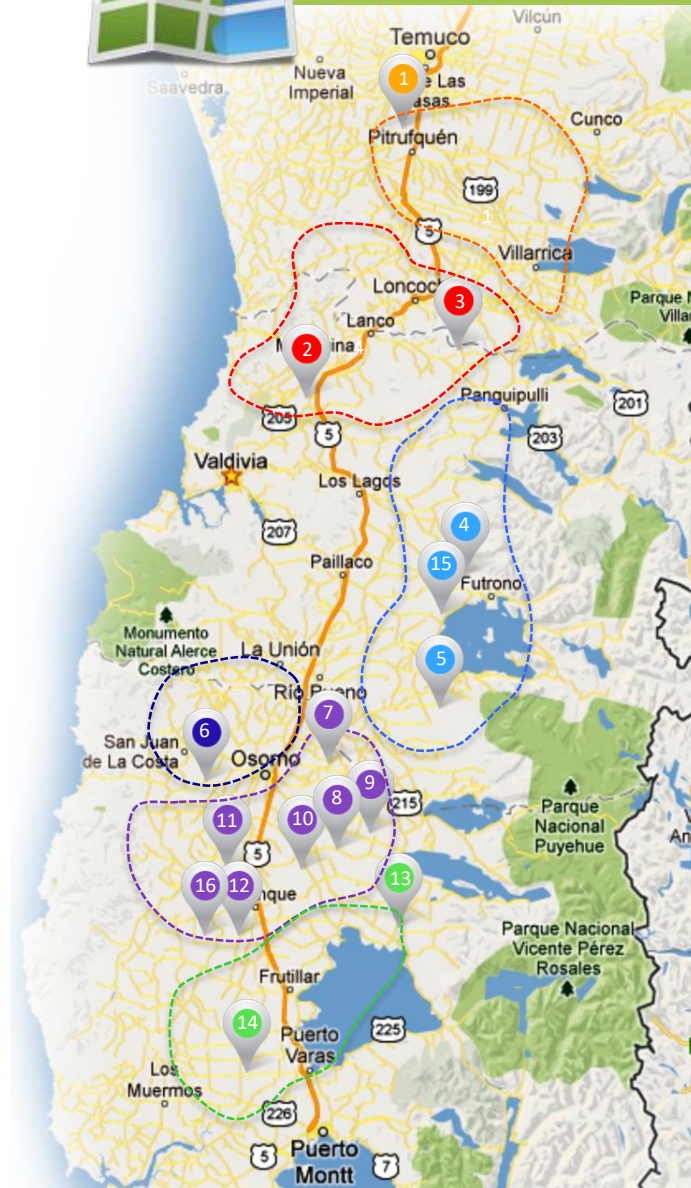
Predio	TC Oct (obtenida)	TC Nov (proyectada)
6	85	90

### Valle Central Sur, Los Lagos

Predio	TC Oct (obtenida)	TC Nov (proyectada)
13	42	75
14	70	80



## JAULAS DE EXCLUSIÓN



Los informes históricos de las tasas de crecimiento, pinche aquí

[www.watts.cl](http://www.watts.cl)



NOVIEMBRE 2018



- Durante octubre la evaluación del crecimiento de praderas permanentes presentó una tendencia al alza en la totalidad de los predios monitoreados, cuyos valores fluctuaron entre **42 y 92 Kg MS/ha/día**, dependiendo de la zona agroclimática. Para noviembre, se espera una mantención de las tasas, con valores que fluctuarían entre 70 y 90 Kg MS/ha/día.
- La ocurrencia de precipitaciones durante octubre, registró una disminución respecto al mismo mes del año 2017, con una variación promedio de -28%. En cuanto a la temperatura de suelo, la mayoría de las estaciones presentó una mínima variación en comparación con octubre del año pasado (2% promedio).

### Comparación precipitaciones y temperatura de suelo a 10 cm de profundidad, Octubre 2017/2018.

(Estaciones meteorológicas INIA (<http://agromet.inia.cl/>))

Estaciones Meteorológicas
Remehue (Osorno)
La Pampa (Purranque)
Quilanto (Frutillar)
Colegual (Llanquihue)
Las Lomas (Máfil)
El Cardal (Sector Filuco, Río Bueno)
Pto. Octay
Huiscapi (Loncoche)
Lago Verde (Paillaco)
Desagüe Rupanco
Polizonas (Fresia)
Los Canelos (Los Muermos)

Precipitaciones		
Diferencial Mes de Octubre (mm)		
2017	2018	Var (%)
109,7	85,6	-22%
133,4	119,6	-10%
138,8	96,3	-31%
158,9	146	-8%
201,2	117,5	-42%
117	78,5	-33%
158,5	104,4	-34%
290,8	188	-35%
167,3	131,4	-21%
199,1	142,2	-29%
135,7	106,9	-21%
206,5	101,6	-51%

Temperatura del suelo		
Diferencial Mes de Octubre (°C)		
2017	2018	Var (%)
11,0	10,8	-2%
10,2	10,8	6%
11,0	11,4	4%
10,1	10,5	4%
11,6	11,7	1%
11,5	11,7	2%
10,0	10,2	2%
11,1	11,0	-1%
10,5	10,7	2%
10,1	10,4	3%
10,4	10,7	3%
10,2	10,4	2%





- Los criterios de pastoreo sugeridos para el mes de noviembre, son; **disponibilidades de entrada 2.400 – 3.000 Kg MS/ha y salidas post pastoreo en torno a 1.400 – 1.600 Kg MS/ha.** Con lo anterior, se podrá propiciar frecuencias de pastoreo entorno a los 12 - 20 días en promedio.
- Los consumos de materia seca obtenidos en base a pradera, durante el mes de octubre fluctuaron entre 8 – 14 Kg MS/vaca/día. Se espera que durante el mes de noviembre se mantenga un alto nivel de consumo en base a pradera, con valores que fluctuarían entre 10 – 14 Kg MS/vaca/día.

