



PLAN LECHERO WATTS

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

Valle Central Sur, Araucanía

Predio	TC Dic (obtenida)	TC Ene (proyectada)
1*	66	50

*Predio con Riego

Precordillera, Los Ríos

Predio	TC Dic (obtenida)	TC Ene (proyectada)
4	66	55
5	44	50
15	58	45

Valle Central, Osorno

Predio	TC Dic (obtenida)	TC Ene (proyectada)
7	71	55
8	82	55
9	94	55
10	---	---
11	65	55
12	77	55
16*	60	55

*Predio con Riego

Valle central, Los Ríos

Predio	TC Dic (obtenida)	TC Ene (proyectada)
2	53	40
3*	49	50

*Predio con Riego

Cordillera Costa, Osorno

Predio	TC Nov (obtenida)	TC Ene (proyectada)
6*	88	70

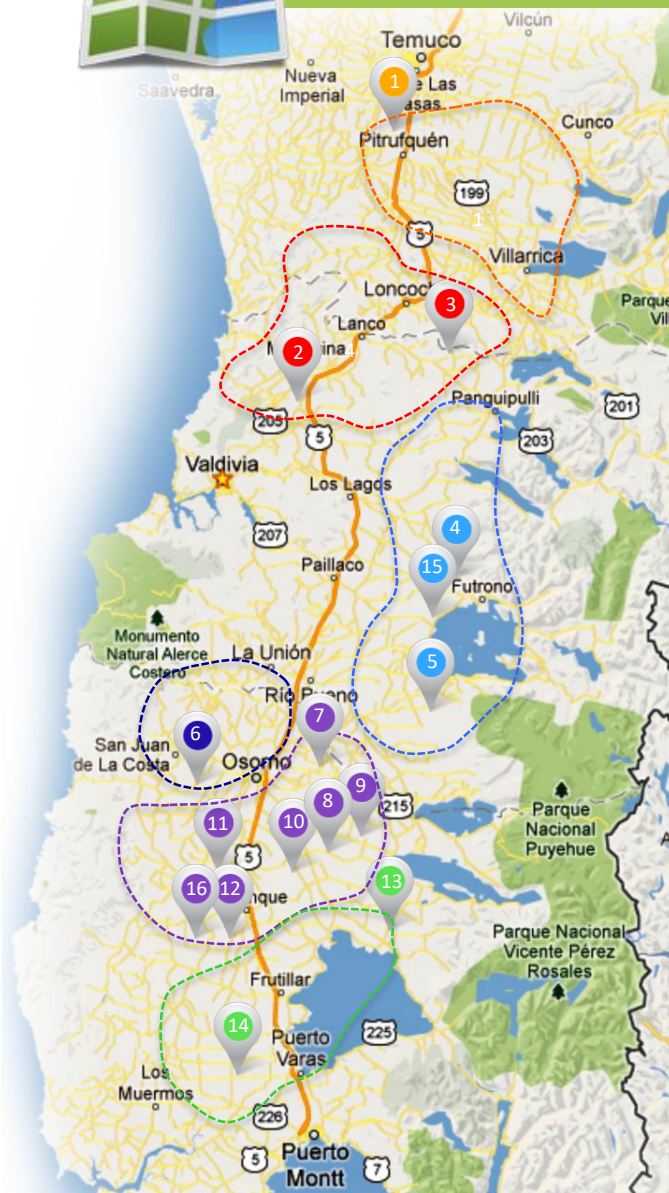
*Predio con Riego

Valle Central Sur, Los Lagos

Predio	TC Dic (obtenida)	TC Ene (proyectada)
13	80	60
14	56	50



JAULAS DE EXCLUSIÓN



Los informes históricos de las tasas de crecimiento, pinche aquí

www.watts.cl



ENERO 2019



- Durante diciembre, la evaluación del crecimiento de praderas permanentes presentó valores de crecimiento que fluctuaron entre los 44 y 94 Kg MS/ha/día, dependiendo de la zona agroclimática. Para el mes de enero 2019, se proyectan tasas que fluctuarían entre **40 y 70 Kg MS/ha**
- Diciembre 2018 presentó un comportamiento pluviométrico en promedio inferior al año anterior (-7%) mientras que la temperatura de suelo presentó en promedio un incremento de 2%

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 Diciembre (mm)		
2017	2018	Var (%)
46,4	55,5	20%
46,8	39,9	-15%
56,7	59,7	5%
63,9	54,8	-14%
50	48,4	-3%
52	66,1	27%
93,1	68,5	-26%
65,2	62,9	-4%
75,7	57,3	-24%
93,1	81,8	-12%
47,6	41,2	-13%
93,6	74,7	-20%

Temperatura del suelo		
Diferencial Mes de Diciembre (°C)		
2017	2018	Var (%)
16,4	16,1	-2%
14,7	15,2	3%
16,2	16,9	4%
14,6	15,0	3%
17,0	17,4	2%
17,8	17,8	0%
14,8	14,5	-2%
15,5	17,7	14%
0,0	15,6	0%
15,5	15,3	-1%
15,4	15,6	1%
14,8	15,4	4%

