



PLAN LECHERO WATTS

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

Valle Central Sur, Araucanía

Predio	TC Ago (obtenida)	TC Sep (proyectada)
1*	17	30

*Predio con Riego

Precordillera, Los Ríos

Predio	TC Ago (obtenida)	TC Sep (proyectada)
4	--	25
5	9	20
15	18	25

Valle Central, Osorno

Predio	TC Ago (obtenida)	TC Sep (proyectada)
7	29	35
8	--	25
9	--	25
10	15	25
11	19	35
12	24	35
16*	7	25

*Predio con Riego

Valle central, Los Ríos

Predio	TC Ago (obtenida)	TC Sep (proyectada)
2	19	35
3*	--	35

*Predio con Riego

Cordillera Costa, Osorno

Predio	TC Ago	TC Sep (proyectada)
6*	12	25

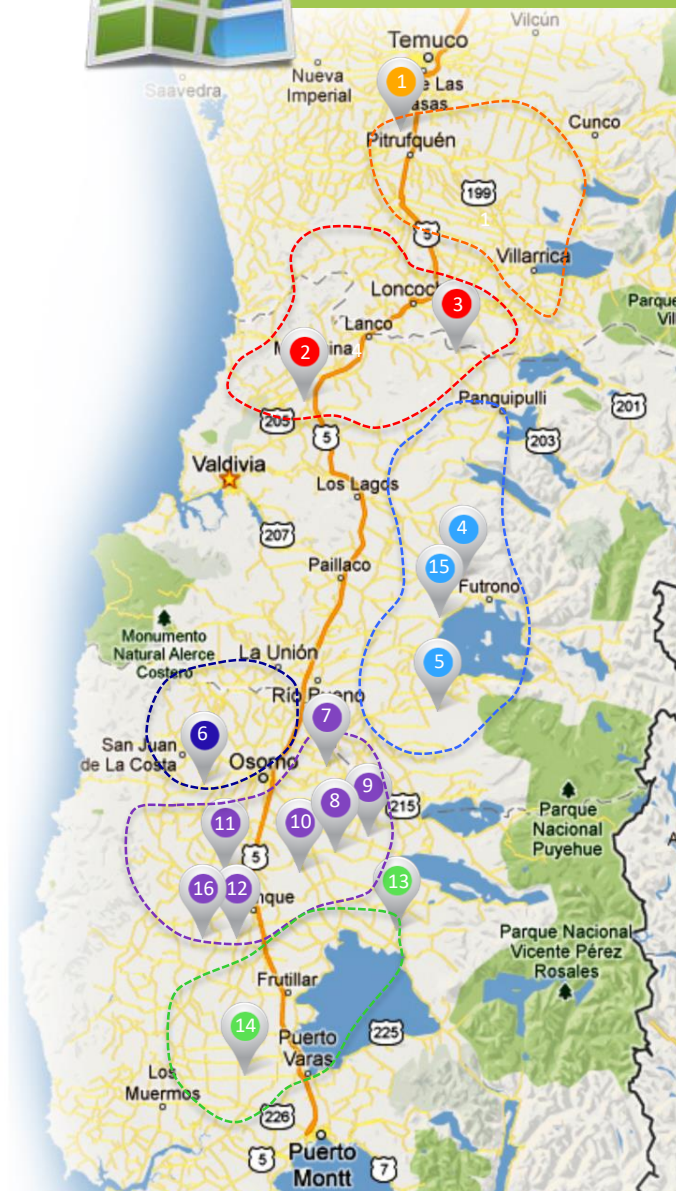
*Predio con Riego

Valle Central Sur, Los Lagos

Predio	TC Ago (obtenida)	TC Sep (proyectada)
13	24	35
14	23	35



JAULAS DE EXCLUSIÓN



Los informes históricos de las tasas de crecimiento, pinche aquí

www.watts.cl



Septiembre 2019



- Durante **Agosto**, la evaluación del crecimiento de praderas permanentes presentó valores de crecimiento que fluctuaron entre los **7 y 29 Kg MS/ha/día**, dependiendo de la zona agroclimática. Para el mes de Septiembre 2019, se estiman tasas que fluctuarían entre **20 y 35 Kg MS/ha/día**.
- En cuanto a las planificaciones de pastoreo es fundamental generar una rotación entre 25-30 días, con esto nos aseguraremos una buena salida de invierno.
- Los criterios de pastoreo sugeridos para el mes de Septiembre, son; **disponibilidades de entrada 2.200 –2.400 Kg MS/ha y salidas post pastoreo en torno a 1.200-1.400 Kg MS/ha.**
- Con el aumento de consumo de pradera, se genera un mayor aporte de proteína cruda en las raciones, lo cual se ve reflejado normalmente en valores altos de urea en leche. Se sigue monitoreando este tema y con ello balancear las raciones.
- Es importante considerar comenzar con las aplicaciones nitrogenadas para poder acelerar un el crecimiento de las praderas.

