

Valle Central Los Ángeles. Bio Bío

Predio	TC Dic (obtenida)	TC Ene (proyectada)
1	--	--

Valle Central Angol, Araucanía

Predio	TC Dic (obtenida)	TC Ene (proyectada)
2	64,8	50

Valle central Sur Araucanía

Predio	TC Dic (obtenida)	TC Ene (proyectada)
3	57,1	50

Valle Central Los Ríos

Predio	TC Dic (obtenida)	TC Ene (proyectada)
4	44,3	25

Precordillera Los Ríos

Predio	TC Dic (obtenida)	TC Ene (proyectada)
5	45,4	35
6	79,8	50

Cordillera Costa Osorno, Los Lagos

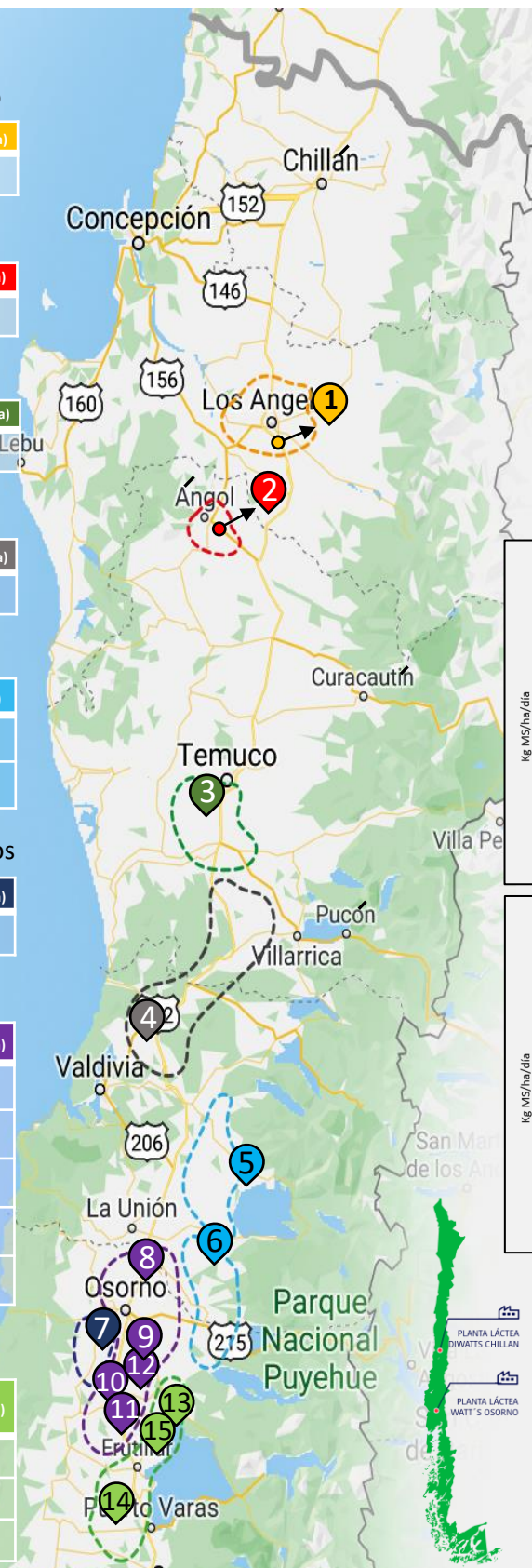
Predio	TC Dic (obtenida)	TC Ene (proyectada)
7	88,3	65

Valle Central Osorno, Los Lagos

Predio	TC Dic (obtenida)	TC Ene (proyectada)
8	53,8	40
9	42,4	25
10	60,0*	35
11	74,0*	55
12	60,4	45

Valle Central Sur, Los Lagos

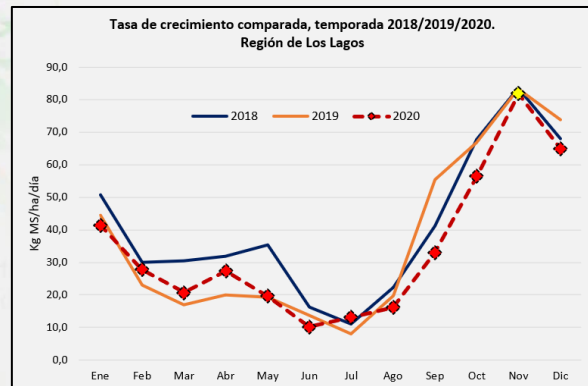
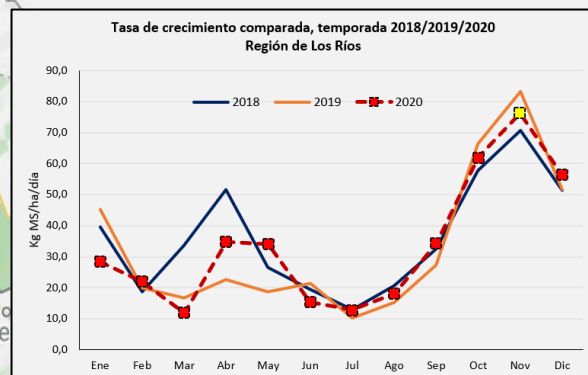
Predio	TC Dic (obtenida)	TC Ene (proyectada)
13	71,0*	60
14	58,5	45
15	94,8	65



Comparación precipitaciones (mm)

Estaciones Meteorológicas (Dic)	2019	2020	Var
1 Santa Rosa (Chillán)	5,8	15,5	167%
2 Human (Los Ángeles)	15,7	10,4	-34%
3 Manzanares (Renaico)	2,1	3,2	52%
4 Radal (Freire)	21,2	52,5	148%
5 Huiscaji (Loncoche)	17,8	70,6	297%
6 Las Lomas (Máfil)	28,9	53,6	85%
7 Lago Verde (Paillico)	52,4	62,6	19%
8 El Cardal (Sector Filuco, Río Bueno)	37,6	38,7	3%
9 Remehue (Osorno)	32,4	48,2	49%
10 La Pampa (Purranque)	44,8	39,4	-12%
11 Desagüe Rupanco	93,3	83,8	-10%
12 Pto. Octay	80,4	78,3	-3%
13 Quilanto (Fruillar)	63,3	67,1	6%
14 Colegual (Llanquihue)	51,9	60,6	17%
15 Polizones (Fresia)	38,4	48,7	27%
16 Los Canelos (Los Muermos)	59,8	67,6	13%

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



METODOLOGÍA: Corte Jaula de Exclusión
DETERMINACIÓN MATERIA SECA: Laboratorio de forrajes Cooprismem.
 Horno forzado a 55 - 60 °C por 18 horas - Sub Muestra secado a 105 °C por 3 horas.

* Información del predio N° 10, 11 y 13 corresponde a dato histórico para el mes de diciembre. Hubo problemas con la Jaula de Exclusión