

Valle Central Los Ángeles. Bio Bío

Predio	TC Mar (obtenida)	TC Abr (proyectada)
1	--	--

Valle Central Angol, Araucanía

Predio	TC Mar (obtenida)	TC Abr (proyectada)
2	47,3	50

Valle central Sur Araucanía

Predio	TC Mar (obtenida)	TC Abr (proyectada)
3	30,7	40

Valle Central Los Ríos

Predio	TC Mar (obtenida)	TC Abr (proyectada)
4	2,5	20

Precordillera Los Ríos

Predio	TC Mar (obtenida)	TC Abr (proyectada)
5	7,0	20
6	29,3	45

Cordillera Costa Osorno, Los Lagos

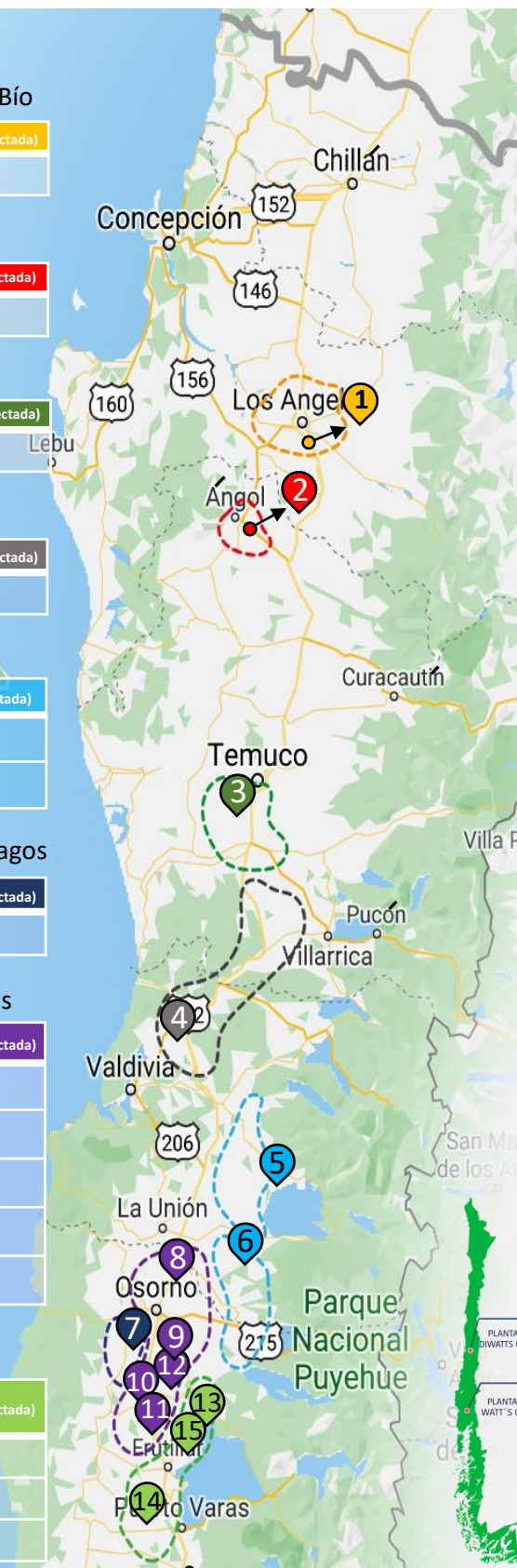
Predio	TC Mar (obtenida)	TC Abr (proyectada)
7	84,3	65

Valle Central Osorno, Los Lagos

Predio	TC Mar (obtenida)	TC Abr (proyectada)
8	21,4	25
9	4,2	10
10	--	--
11	--	--
12	25,5	35

Valle Central Sur, Los Lagos

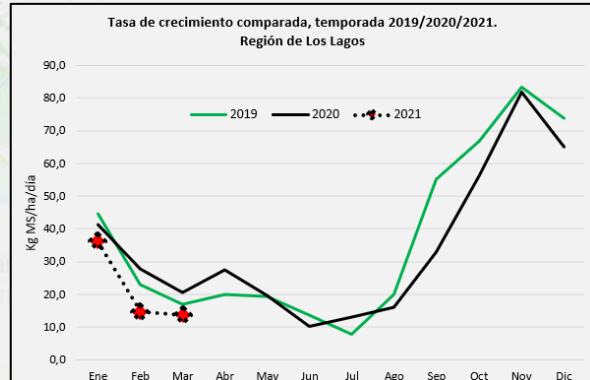
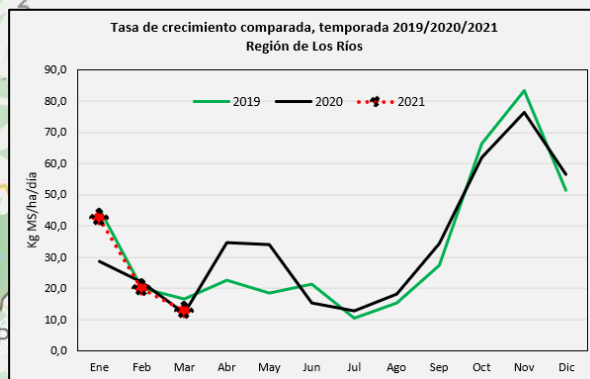
Predio	TC Mar (obtenida)	TC Abr (proyectada)
13	--	--
14	8,8	20
15	8,2	25



Comparación precipitaciones (mm)

Estaciones Meteorológicas (Mar)	2020	2021	Var
1 Santa Rosa (Chillán)	0,2	3,1	1450%
2 Human (Los Ángeles)	41,2	4,6	-89%
3 Manzanares (Renaico)	2,0	1,0	-50%
4 Radal (Freire)	19,4	14,7	-24%
5 Huiscapí (Loncoche)	29,9	27,8	-7%
6 Las Lomas (Máfil)	52,6	21,6	-59%
7 Lago Verde (Paillaco)	43,8	33,5	-24%
8 El Cardal (Sector Filuco, Río Bueno)	27,8	32,5	17%
9 Remehue (Osorno)	39,7	18,3	-54%
10 La Pampa (Purranque)	61,0	21,5	-65%
11 Desagüe Rupanco	46,8	36,4	-22%
12 Pto. Octay	58,8	28,9	-51%
13 Quilanto (Fruillar)	59,5	27,7	-53%
14 Colegual (Llanquihue)	62,2	25,3	-59%
15 Polizones (Fresia)	67,0	18,3	-73%
16 Los Canelos (Los Muermos)	50,7	15,8	-69%

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



METODOLOGÍA: Corte Jaula de Exclusión

DETERMINACIÓN MATERIA SECA; Laboratorio de forrajes Coopirem. Horno forzado a 55 - 60 °C por 18 horas - Sub Muestra secado a 105 °C por 3 horas.