

Valle Central Los Ángeles. Bio Bío

Predio	TC Ago (obtenida)	TC Sep (proyectada)
1	--	--

Valle Central Angol, Araucanía

Predio	TC Ago (obtenida)	TC Sep (proyectada)
2	12,3	45

Valle central Sur Araucanía

Predio	TC Ago (obtenida)	TC Sep (proyectada)
3	20*	45

Valle Central Los Ríos

Predio	TC Ago (obtenida)	TC Sep (proyectada)
4	19,3	40

Precordillera Los Ríos

Predio	TC Ago (obtenida)	TC Sep (proyectada)
5	19,6	35
6	19,3	40

Cordillera Costa Osorno, Los Lagos

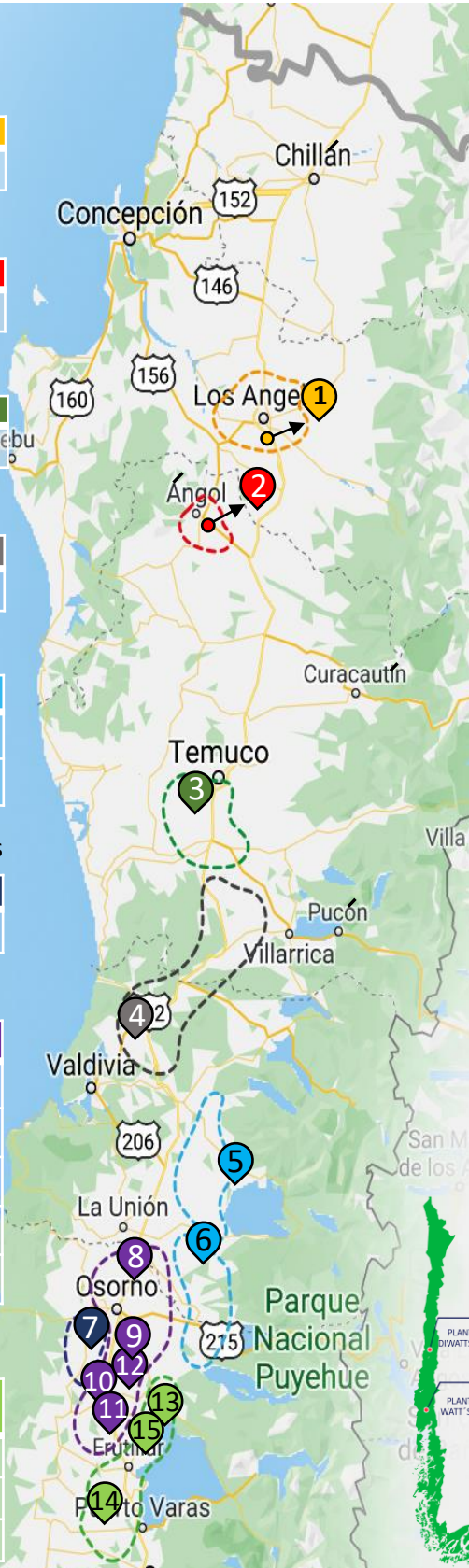
Predio	TC Ago (obtenida)	TC Sep (proyectada)
7	41,9	50

Valle Central Osorno, Los Lagos

Predio	TC Ago (obtenida)	TC Sep (proyectada)
8	14,5	50
9	17,7	45
10	--	--
11	--	--
12	21,5	60

Valle Central Sur, Los Lagos

Predio	TC Ago (obtenida)	TC Sep (proyectada)
13	--	--
14	22,8	40
15	15,2	50



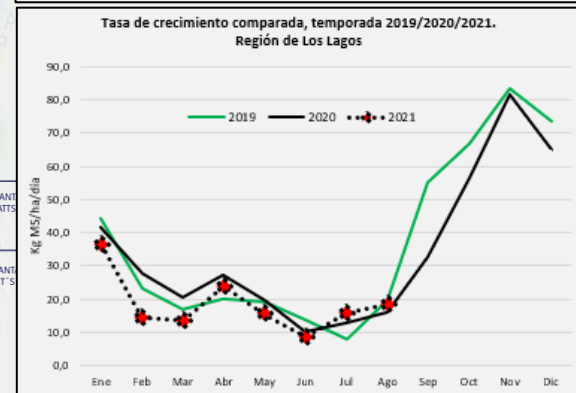
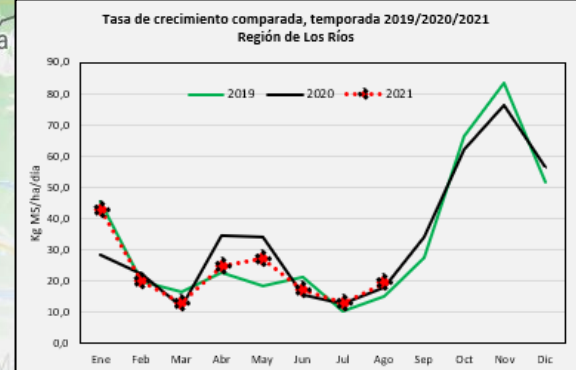
Comparación precipitaciones (mm)

Estaciones Meteorológicas (Ago)	2020	2021	Var
1 Santa Rosa (Chillán)	87,4	95,6	9%
2 Human (Los Ángeles)	76,3	96,6	27%
3 Manzanares (Renaico)	63,4	138,7	119%
4 Radal (Freire)	145,9	183,5	26%
5 Huiscapí (Loncoche)	182,1	249,4	37%
6 Las Lomas (Máfil)	143,6	185,9	29%
7 Lago Verde (Paillaco)	157,0	212,1	35%
8 El Cardal (Sector Filuco, Río Bueno)	121,2	163,6	35%
9 Remehue (Osorno)	115,7	155,5	34%
10 La Pampa (Purranque)	124,4	164,4	32%
11 Desagüe Rupanco	156,6	178,0	14%
12 Pto. Octay	164,8	181,4	10%
13 Quilanto (Frutillar)	142,3	154,1	8%
14 Colegual (Llanquihue)	157,2	159,0	1%
15 Polizones (Fresia)	153,9	152,8	-1%
16 Los Canelos (Los Muermos)	195,2	185,9	-5%

Comparación T° Suelo a 10 cm

Estaciones Meteorológicas (Ago)	2020	2021	Var
1 Santa Rosa (Chillán)	8,7	9,0	3%
2 Human (Los Ángeles)	7,9	8,4	6%
3 Manzanares (Renaico)	9,4	9,6	2%
4 Radal (Freire)	7,7	7,9	3%
5 Huiscapí (Loncoche)	6,9	7,2	4%
6 Las Lomas (Máfil)	8,5	8,5	0%
7 Lago Verde (Paillaco)	7,5	7,6	1%
8 El Cardal (Sector Filuco, Río Bueno)	8,0	8,2	2%
9 Remehue (Osorno)	7,9	8,0	1%
10 La Pampa (Purranque)	7,6	7,7	1%
11 Desagüe Rupanco	7,2	7,5	4%
12 Pto. Octay	6,9	7,3	6%
13 Quilanto (Frutillar)	7,8	7,8	0%
14 Colegual (Llanquihue)	7,5	7,4	-1%
15 Polizones (Fresia)	7,9	7,9	0%
16 Los Canelos (Los Muermos)	7,6	8,0	5%

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.