

Valle Central Los Ángeles. Bio Bío

Predio	TC Oct (obtenida)	TC Nov (proyectada)
1	--	--

Valle Central Angol, Araucanía

Predio	TC Oct (obtenida)	TC Nov (proyectada)
2	53,8	70

Valle central Sur Araucanía

Predio	TC Oct (obtenida)	TC Nov (proyectada)
3	82,3	80

Valle Central Los Ríos

Predio	TC Oct (obtenida)	TC Nov (proyectada)
4	73,0	80

Precordillera Los Ríos

Predio	TC Oct (obtenida)	TC Nov (proyectada)
5	67,8	75
6	82,7	80

Cordillera Costa Osorno, Los Lagos

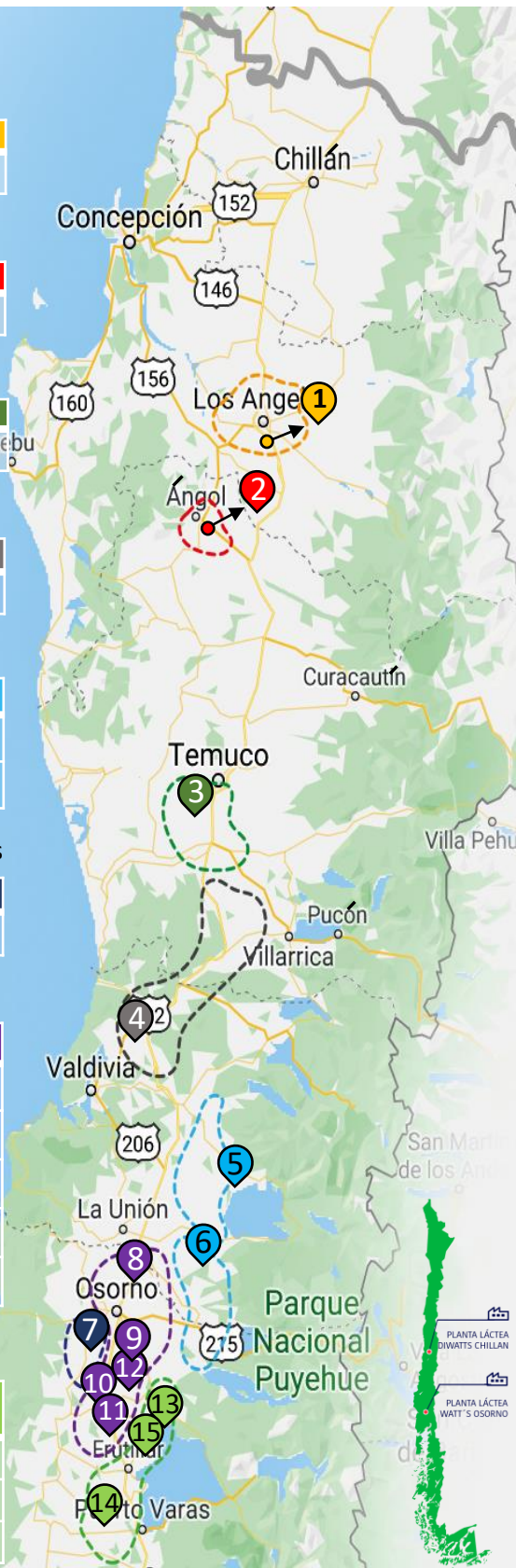
Predio	TC Oct (obtenida)	TC Nov (proyectada)
7	91,6	95

Valle Central Osorno, Los Lagos

Predio	TC Oct (obtenida)	TC Nov (proyectada)
8	76,7	80
9	60,2	75
10	--	--
11	--	--
12	82,9	90

Valle Central Sur, Los Lagos

Predio	TC Oct (obtenida)	TC Nov (proyectada)
13	--	--
14	95,5	85
15	52,1	80



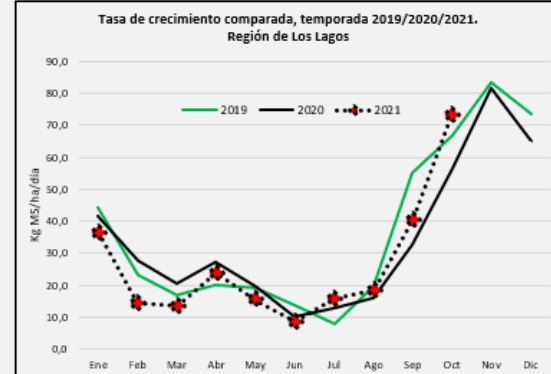
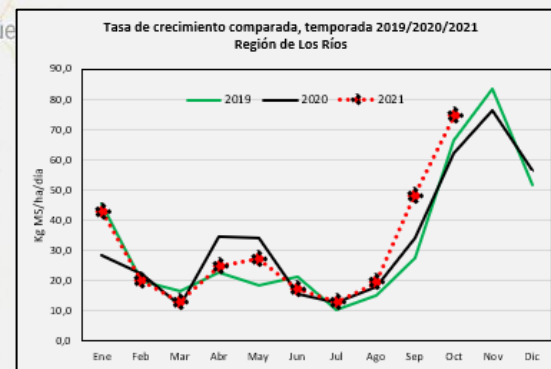
Comparación precipitaciones (mm)

Estaciones Meteorológicas (Oct)	2020	2021	Var
1 Santa Rosa (Chillán)	23,8	24,8	4%
2 Human (Los Ángeles)	38,1	14,1	-63%
3 Manzanares (Renaico)	24,8	20,1	-19%
4 Radal (Freire)	55,2	47,5	-14%
5 Huiscapí (Loncoche)	61,1	65,4	7%
6 Las Lomas (Máfil)	57,3	59,9	5%
7 Lago Verde (Paillaco)	54,7	67,5	23%
8 El Cardal (Sector Filuco, Río Bueno)	39,1	45,9	17%
9 Remehue (Osorno)	38,9	38,9	0%
10 La Pampa (Purranque)	38,9	39,9	3%
11 Desagüe Rupanco	73,7	63,5	-14%
12 Pto. Octay	57,9	37,7	-35%
13 Quilantán (Frutillar)	44,7	53,2	19%
14 Colegual (Llanquihue)	50,6	54,3	7%
15 Polizones (Fresia)	47,3	44,9	-5%
16 Los Canelos (Los Muermos)	64,3	66,4	3%

Comparación T° Suelo a 10 cm

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

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



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