

Valle Central Los Ángeles. Bio Bío

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

Valle Central Angol, Araucanía

Predio	TC Sep (obtenida)	TC Oct (proyectada)
2	49,8	75

Valle central Sur Araucanía

Predio	TC Sep (obtenida)	TC Oct (proyectada)
3	50,9	80

Valle Central Los Ríos

Predio	TC Sep (obtenida)	TC Oct (proyectada)
4	39,7	80

Precordillera Los Ríos

Predio	TC Sep (obtenida)	TC Oct (proyectada)
5	36	75
6	27,2	70

Cordillera Costa Osorno, Los Lagos

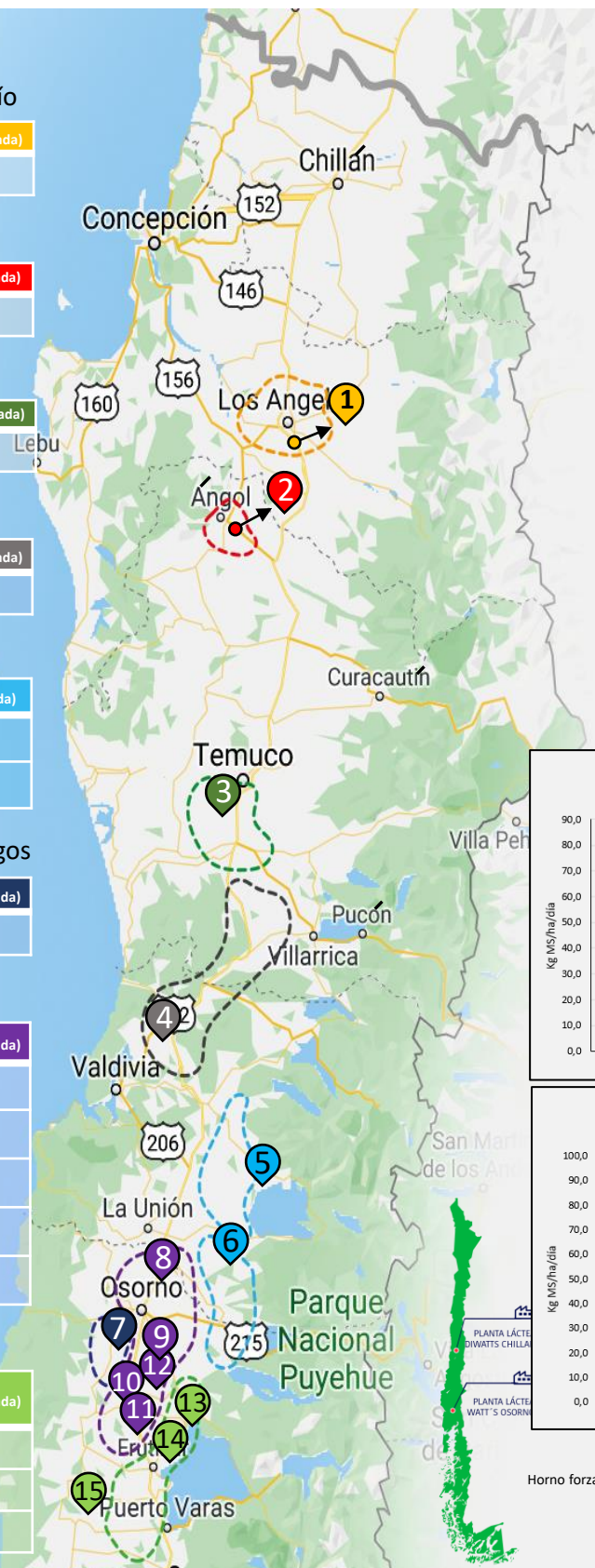
Predio	TC Sep (obtenida)	TC Oct (proyectada)
7	55,9	85

Valle Central Osorno, Los Lagos

Predio	TC Sep (obtenida)	TC Oct (proyectada)
8	27,9	65
9	24,8	65
10	25,7	65
11	17,8	60
12	60,9	85

Valle Central Sur, Los Lagos

Predio	TC Sep (obtenida)	TC Oct (proyectada)
13	29,6	75
14	42,4	75
15	33,7	70



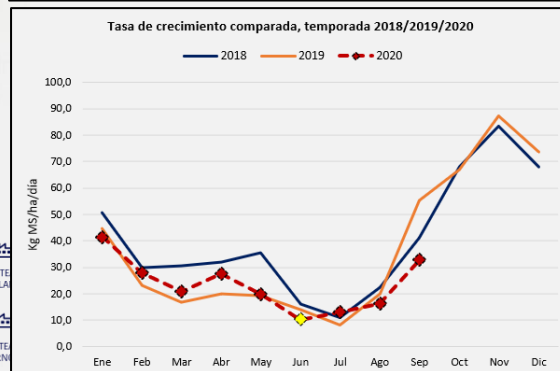
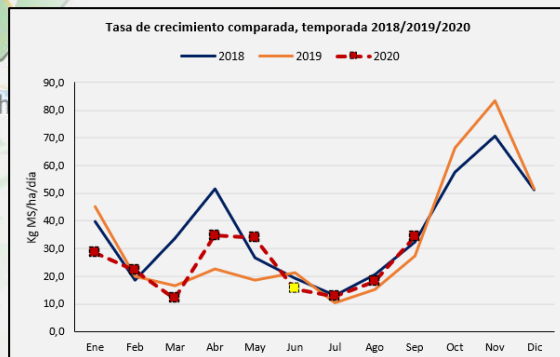
Comparación precipitaciones (mm)

Estaciones Meteorológicas (SEP)	2019	2020	Var
1 Santa Rosa (Chillán)	57,3	27,5	-52%
2 Human (Los Ángeles)	32,4	31,1	-4%
3 Manzanares (Renaico)	46,0	36,8	-20%
4 Radal (Freire)	78,3	81,8	4%
5 Huiscapí (Loncoche)	95,1	101,7	7%
6 Las Lomas (Máfil)	55,1	78,9	43%
7 Lago Verde (Paillaco)	57,4	69,7	21%
8 El Cardal (Sector Filuco, Río Bueno)	24,3	51,9	114%
9 Remehue (Osorno)	27,3	60,1	120%
10 La Pampa (Purranque)	40,2	54,8	36%
11 Desagüe Rupanco	77,5	84,2	9%
12 Pto. Octay	61,0	75,9	24%
13 Quilanto (Frutillar)	52,6	67,4	28%
14 Colegual (Llanquihue)	69,4	68,2	-2%
15 Polizones (Fresia)	59,4	63,9	8%
16 Los Canelos (Los Muermos)	72,3	37,8	-48%

Comparación T° Suelo a 10 cm

Estaciones Meteorológicas (SEP)	2019	2020	Var
1 Santa Rosa (Chillán)	10,1	10,6	5%
2 Human (Los Ángeles)	9,7	9,8	1%
3 Manzanares (Renaico)	11,2	11,1	-1%
4 Radal (Freire)	9	9,3	3%
5 Huiscapí (Loncoche)	8,7	8,6	-1%
6 Las Lomas (Máfil)	9,8	9,9	1%
7 Lago Verde (Paillaco)	8,6	8,8	2%
8 El Cardal (Sector Filuco, Río Bueno)	9,6	9,8	2%
9 Remehue (Osorno)	9,7	9,5	-2%
10 La Pampa (Purranque)	8,8	9,6	9%
11 Desagüe Rupanco	8,3	8,8	6%
12 Pto. Octay	8,4	8,4	0%
13 Quilanto (Frutillar)	8,9	9,3	4%
14 Colegual (Llanquihue)	8,4	8,8	5%
15 Polizones (Fresia)	9	9,4	4%
16 Los Canelos (Los Muermos)	8,5	8,6	1%

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



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