

### 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	31,5	65

### Valle central Sur Araucanía

Predio	TC Sep (obtenida)	TC Oct (proyectada)
3	64,0	75

### Valle Central Los Ríos

Predio	TC Sep (obtenida)	TC Oct (proyectada)
4	59,1	70

### Precordillera Los Ríos

Predio	TC Sep (obtenida)	TC Oct (proyectada)
5	47,0	65
6	38,2	65

### Cordillera Costa Osorno, Los Lagos

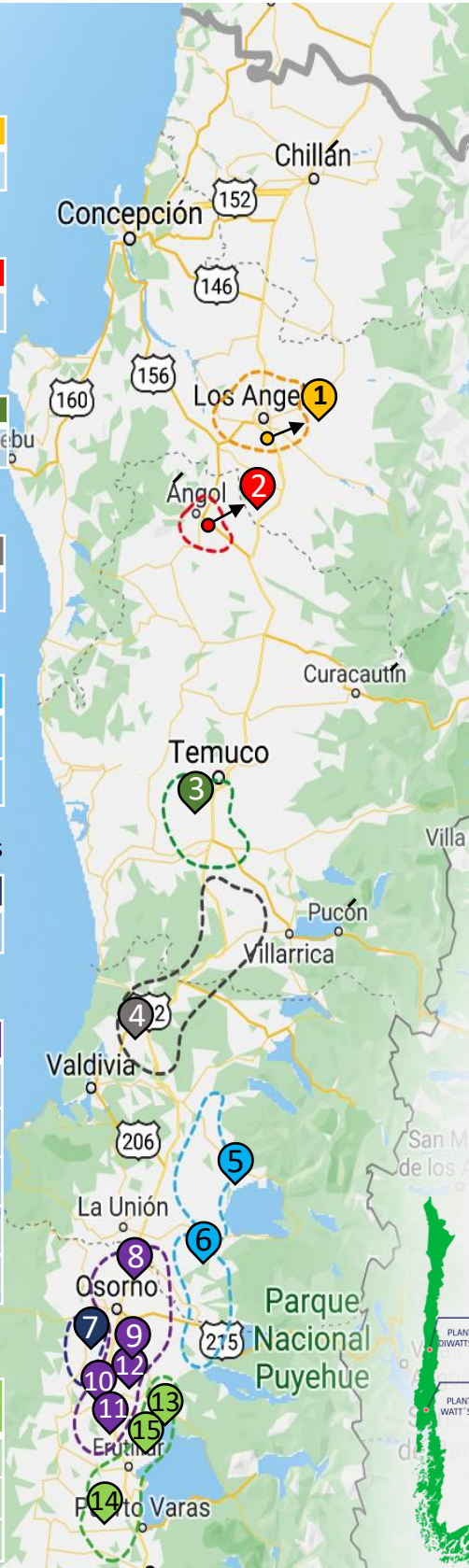
Predio	TC Sep (obtenida)	TC Oct (proyectada)
7	45,3	75

### Valle Central Osorno, Los Lagos

Predio	TC Sep (obtenida)	TC Oct (proyectada)
8	33,1	70
9	24,4	60
10	--	--
11	--	--
12	58,0	75

### Valle Central Sur, Los Lagos

Predio	TC Sep (obtenida)	TC Oct (proyectada)
13	--	--
14	50,3	65
15	35,7	65



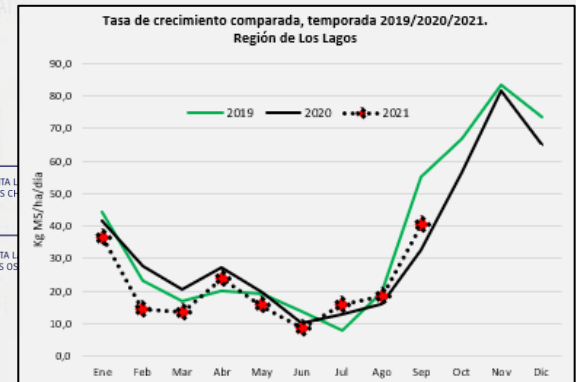
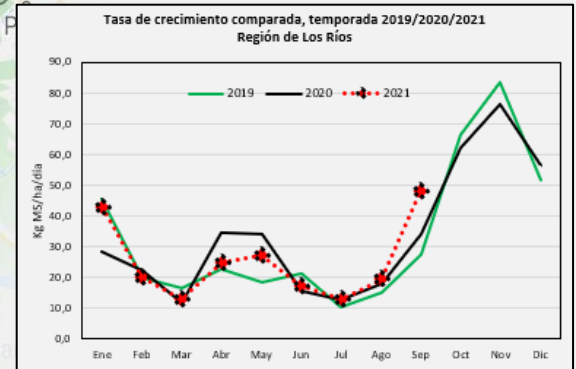
#### Comparación precipitaciones (mm)

Estaciones Meteorológicas (Sep)	2020	2021	Var
1 Santa Rosa (Chillán)	27,5	95,6	248%
2 Human (Los Angeles)	31,1	52,1	68%
3 Manzanares (Reñaco)	36,8	73,2	99%
4 Radal (Freire)	81,8	85,7	5%
5 Huiscapí (Loncoche)	101,7	88,3	-13%
6 Las Lomas (Máfil)	78,9	74,1	-6%
7 Lago Verde (Paillaco)	69,7	71,5	3%
8 El Cardal (Sector Filuco, Río Bueno)	51,9	54,1	4%
9 Remehue (Osorno)	60,1	53,5	-11%
10 La Pampa (Purranque)	54,8	58,6	7%
11 Desagüe Rupanco	84,2	59,1	-30%
12 Pto. Octay	75,9	50,9	-33%
13 Quilanto (Frutillar)	67,4	60,0	-11%
14 Colegual (Llanquihue)	68,2	69,9	2%
15 Polizones (Fresia)	63,9	74,0	16%
16 Los Canelos (Los Muermos)	37,8	101,9	170%

#### Comparación T° Suelo a 10 cm

Estaciones Meteorológicas (Sep)	2020	2021	Var
1 Santa Rosa (Chillán)	10,6	10,4	-2%
2 Human (Los Angeles)	9,8	10,2	4%
3 Manzanares (Reñaco)	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 Quilanto (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 Cooprismem.  
 Horno forzado a 55 - 60 °C por 18 horas - Sub Muestra secado a 105 °C por 3 horas.