



# Boletín Nacional de Análisis de Riesgos Agroclimáticos para las Principales Especies Frutales y Cultivos y la Ganadería

# SEPTIEMBRE 2020 — REGIÓN ÑUBLE

#### Autores INIA

Raúl Orrego, Ingeniero en Recursos Naturales, Dr, Quilamapu Alfonso Valenzuela, Ing. en Ejecución Agrícola, Quilamapu Cristian Balbontin, Ing. Agrónomo Dr., Quilamapu Dalma Castillo Rosales, Ing. Agrónomo Dr., Quilamapu Fernando Fernández Elgueta, Ing. Agrónomo, Raihuen Gabriel Donoso Ñanculao, Bioquímico, Quilamapu Ivan Matus, Ing. Agrónomo Ph.D., Quilamapu Juan Tay, Ing. Agrónomo MS., Quilamapu Soledad Espinoza T., Ing. Agrónomo Dr., Raihuen - Quilamapu Kianyon Tay, Ing. Agrónomo, Quilamapu Lorenzo León, Ingeniero Agrónomo, MSc, Quilamapu Jaime Salvo Del Pedregal, Ing. Agrónomo Ph.D, La Cruz Cristobal Campos, Ingeniero Civil Agrícola, Quilamapu Marcel Fuentes Bustamante, Ingeniero Civil Agrícola MSc., Quilamapu Rubén Ruiz, Ingeniero Civil Agrícola, Quilamapu

Coordinador INIA: Jaime Salvo Del Pedregal, Ing. Agrónomo Ph.D, La Cruz

### Introducción

La región de Ñuble abarca el 8,2% de la superficie agropecuaria nacional (149.367 ha) distribuida en cultivos, forrajeras y frutales. La información disponible en Odepa para el año 2020 muestra que en el sector de la fruticultura predomina el arándano americano (28%), junto con el avellano (21%) y en menor grado el cerezo (11%) junto con el frambueso (10%). Por otro lado, las papas (45%) y el espárrago (16%) tienen mayor superficie dentro de las hortalizas. En los cereales se concentra la superficie en la producción de trigo panadero, luego maíz y arroz.

La XVI Región de Ñuble presenta dos climas diferentes: clima oceánico (Cfb) en Colemu; y 2 el que predomina es el Clima mediterráneo de verano cálido (Csb) en La Máquina.

Este boletín agroclimático regional, basado en la información aportada por www.agromet.cl y agromet.inia.cl, así como información auxiliar de diversas fuentes, entrega un análisis del comportamiento de las principales variables climáticas que inciden en la producción agropecuaria y efectúa un diagnóstico sobre sus efectos, particularmente cuando estos parámetros exhiban comportamientos anómalos que pueden afectar la cantidad o la calidad de la producción.



### Resumen Ejecutivo

El pronóstico estacional y subestacional de la DMC indica que se esperan precipitaciones menores a lo normal, en tanto que las máximas serán más altas que lo normal (excepto en la costa), y las mínimas menores conm baja probabilidad en el llano central, y alta en la costa, por lo que hay que tener precaución con las heladas. Este patrón se explica porque estamos entrando a una fase Niña. Tanto caudales a como la nieve acumulada danb cuenta que existe una buena reserva para el invierno, sin embargo, las bajas temperaturas, como las escasas precipitaciones de los últimos meses hacen que los caudales se muestren más bajos de lo normal para la fecha.

#### Respecto de los rubros

Los trigos se encuentran en encañado. Ya se debiera haber aplicado la segunda dosis de nitrógeno. Vigile enfermedades foliares. En variedades de primavera, establecidas a partir del 15 de julio, aplique herbicida post-emergentes y la haga segunda aplicación de nitrógeno. No es recomendable sembrar trigos de primavera más allá del 15 de septiembre.

Los Bovinos están en época de parto. Tome las precauciones. Poner a disposición sales minerales ricas en fósforo y calcio, conseguir residuos de molinería que pueden ser usados como suplementación y agregar algo de grano. Evitar cualquier stress en los animales. Los ovinos están en plena parición, por lo que hay que estar suplementarlos con forraje conservado

Las praderas permanentes muestran un descenso en la tasa de crecimiento por efecto de las bajas temperaturas. En algunos casos se pueden pastorear (dependiendo de la disponibilidad de forraje) con una carga animal liviana, observar la humedad del suelo para evitar daños por pisoteo y dejar un residuo de 4 a 6 cm para una adecuada recuperación Las praderas de corte han comenzado su temporada de crecimiento, se estima que para fines de septiembre o principios de octubre estarán en condiciones para ser cortadas. En esta etapa se recomienda fertilizar con potasio para potenciar el vigor de rebrote. Las praderas suplementarias de invierno (avena y ballicas (anuales y bianuales)) están siendo utilizadas como soilling o en pastoreo directo. En secano interior las siembras de praderas anuales realizadas en mayo, se pueden pastorear

En lenteja revise la presencia de malezas de hoja ancha. En la zona costera es habitual la aparición durante esta fecha en adelante de la enfermedad marea negra, como medida precautoria realizar aplicación al suelo de fuentes nitrogenadas si observa síntomas. En Garbanzo, el establecimiento del cultivo del garbanzo se realiza hasta el mes de septiembre ya que depende de la humedad residual del suelo para su desarrollo. Evite al Fusarium sp., cautelando que la semilla de sea desinfectada con fungicida previo a su establecimiento

En frutales menores, el frambueso, durante este mes debe darse por terminado el manejo de poda y conducción con el amarre de cañas, al igual que las fertilizaciones invernales. El alza de temperaturas y lluvias ocasionales pueden ocasionar el desarrollo de enfermedades fungosas como tizón de yema (Didymella applanata) y tizon de cañas (Leptosphaeria coniothyrium), aplique fungicidas a principios de yema hinchada. Es el momento para hacer monitoreo de larvas del suelo y considerar la aplicación de algún control químico. Deben realizarse las aplicaciones preventivas contra la pudrición gris o botritis. En arándano, la mayoría de las variedades comienzan su período de floración por lo que el manejo de poda debe estar terminado, salvo aquellas variedades como O´neil. Durante este períodose debe proteger el período de floración con aspersiones de fungicida, durante inicio, plena y termino de floración. Tomar las precauciones para disminuir el efecto dañino por heladas de fin de invierno. Si no cuenta con estos, algunas medidas son mantener un buen control de malezas y mantener el suelo húmedo. En frutillas, después de la poda se recomienda la aplicación de productos de nutrición foliar para favorecer el desarrollo de flores y frutos. En plantaciones de otoño se debe monitorear la presencia de plagas y enfermedades (Oidio y Botrytis )

### Componente Meteorológico

#### QUÉ ESTÁ PASANDO EN LA ATMÓSFERA

El pronóstico estacional (septiembre, octubre y noviembre) indica que se esperan precipitaciones menores a lo normal con mucha certeza (excepto en la costa). Respecto de las temperaturas, se esperan máximas más altas excepto en la costa (esto último si con poca certeza). Las mínimas por su parte se esperan menores que lo normal en toda la región con poca probabilidad en el valle central y la precordillera, y con mucha certeza en la costa. Atención con las heladas, que debieran ser más frecuentes.

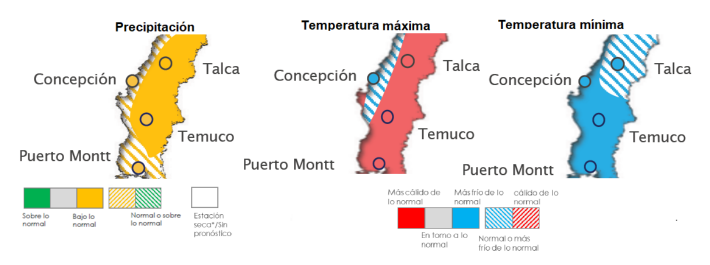


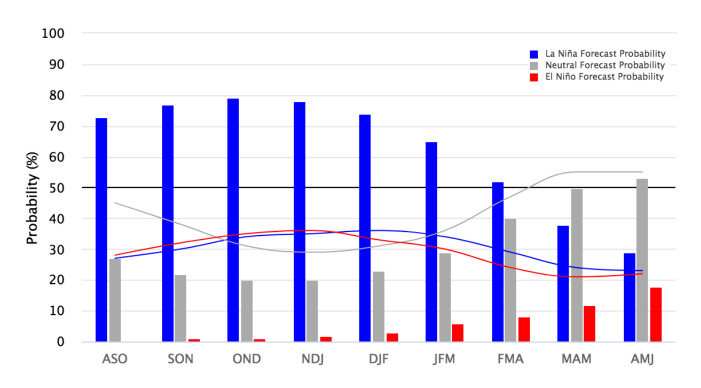
Figura 1. Pronóstico estacional para este trimestre (julio-agosto-septiembre) Fuente: https://climatologia.meteochile.gob.cl/application/index/boletinTendenciasClimaticas

El pronóstico subestacional indica exactamente el mismo patrón para septiembre.

Ciudad/Estacion	Rango Normal	Pronostico Probabilistico para SEP
Curico - General Freire Ad.	24.8 a 64.0 mm	Bajo lo Normal
Talca (UC)	28.0 a 55.6 mm	Bajo lo Normal
Linares	44.6 a 83.0 mm	Bajo lo Normal
Cauquenes (EAP)	28.5 a 59.0 mm	Bajo lo Normal
Chillan - Bdo. Ohiggins Ad.	51.0 a 92.3 mm	Bajo lo Normal
Concepcion Carriel Sur Ap.	58.0 a 102.1 mm	Normal/Bajo lo Normal
Los Ángeles	61.8 a 117.1 mm	Normal/Bajo lo Normal

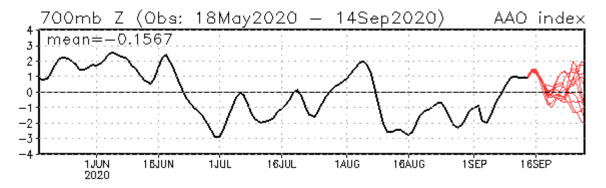
Pronóstico estacional para este trimestre (julio-agosto-septiembre) Fuente: https://climatologia.meteochile.gob.cl/application/index/boletinTendenciasClimaticas

Este patrón se explica de manera importante por el ENSO, ya que estamos entrando a una fase Niña, la que duraría hasta fin de año. Se insiste que el ENSO no es el único factor para predecir las precipitaciones, por lo que hay que esperar al pronóstico estacional del periodo para confirmar lo señalado.



Probabilidad de que ocurran las distintas fases de ENSO. Fuente https://iri.columbia.edu/our-expertise/climate/forecasts/enso/current/?enso\_tab=enso-cpc\_pl ume

La oscilación Antártica por su parte indica que no hay condiciones favorables para que haya frentes hasta después del 20 de septiembre.

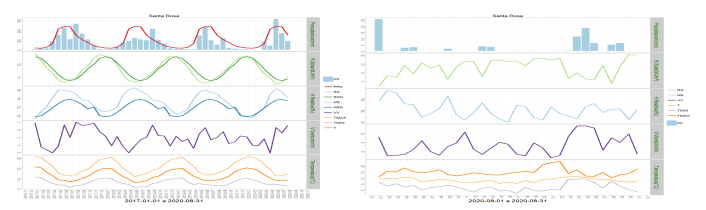


Valor del índice de Oscilación Antártica. En rojo la proyección para los próximos 15 días. Fuente: http://www.cpc.ncep.noaa.gov/products/precip/CWlink/daily ao index/aao/aao.shtml

#### Estación Santa Rosa

La estación Santa Rosa corresponde al distrito agroclimático 08-26. Para este distrito climático la temperatura mínima, media y máxima climatológicas alcanzan los 4.6°C, 7.7°C y 11.4°C respectivamente. Por su parte, respecto a las temperaturas medidas durante el mes de agosto en la estación: la temperatura mínima alcanzo los 2.3°C (2.3°C bajo la climatológica), la temperatura media 7.9°C (0.2°C sobre la climatológica), y la temperatura maxima llegó a los 14.3°C (2.9°C sobre la climatológica).

En el mes de agosto registró una pluviometría de 87.4 mm, lo cual representa un 61.1% con respecto al mismo mes de un año normal. De enero a agosto se ha registrado un total acumulado de 678.8 mm, en circunstancias que un año normal registraría a la fecha 923 mm, lo que representa un deficit de 26.5%. A la misma fecha, durante el año 2019 la precipitación alcanzaba los 540.7 mm.



	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	A la fecha	Anual
PPN	18	17	25	61	204	229	226	143	100	71	40	27	923	1161
PP	5.2	1.6	0.2	80	40	301	163.4	87.4	-	-	-	-	678.8	678.8
%	-71.1	-90.6	-99.2	31.1	-80.4	31.4	-27.7	-38.9	-	-	-	-	-26.5	-41.5

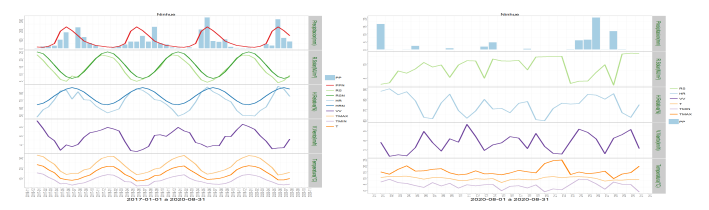
	Mínima [°C]	Media [°C]	Máxima [°C]
agosto 2020	2.3	7.9	14.3
Climatologica	4.6	7.7	11.4
Diferencia	-2.3	0.2	2.9

#### Estación Ninhue

La estación Ninhue corresponde al distrito agroclimático 08-9. Para este distrito climático la temperatura mínima, media y máxima climatológicas alcanzan los 5.8°C, 9.5°C y 14.1°C respectivamente. Por su parte, respecto a las temperaturas medidas durante el mes de agosto en la estación: la temperatura mínima alcanzo los 3.8°C (2°C bajo la climatológica), la temperatura media 9.3°C (0.2°C bajo la climatológica), y la temperatura maxima llegó a los 15.2°C (1.1°C sobre la climatológica).

En el mes de agosto registró una pluviometría de 70.5 mm, lo cual representa un 54.2% con respecto al mismo mes de un año normal. De enero a agosto se ha registrado un total acumulado de 559.3 mm, en circunstancias que un año normal registraría a la fecha 808

mm, lo que representa un deficit de 30.8%. A la misma fecha, durante el año 2019 la precipitación alcanzaba los 669.7 mm.



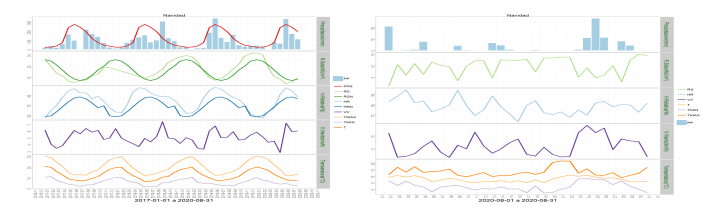
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	A la fecha	Anual
PPN	14	12	21	50	177	221	183	130	75	51	30	22	808	986
PP	5.9	0.6	2.3	45.1	28.1	299.9	106.9	70.5	-	-	-	-	559.3	559.3
%	-57.9	-95	-89	-9.8	-84.1	35.7	-41.6	-45.8	-	-	-	-	-30.8	-43.3

	Mínima [°C]	Media [°C]	Máxima [°C]
agosto 2020	3.8	9.3	15.2
Climatologica	5.8	9.5	14.1
Diferencia	-2	-0.2	1.1

#### Estación Navidad

La estación Navidad corresponde al distrito agroclimático 08-26. Para este distrito climático la temperatura mínima, media y máxima climatológicas alcanzan los 4.6°C, 7.7°C y 11.4°C respectivamente. Por su parte, respecto a las temperaturas medidas durante el mes de agosto en la estación: la temperatura mínima alcanzo los 2°C (2.6°C bajo la climatológica), la temperatura media 7.4°C (0.3°C bajo la climatológica), y la temperatura maxima llegó a los 13°C (1.6°C sobre la climatológica).

En el mes de agosto registró una pluviometría de 107.3 mm, lo cual representa un 56.8% con respecto al mismo mes de un año normal. De enero a agosto se ha registrado un total acumulado de 800.1 mm, en circunstancias que un año normal registraría a la fecha 1076 mm, lo que representa un deficit de 25.6%. A la misma fecha, durante el año 2019 la precipitación alcanzaba los 756.3 mm.



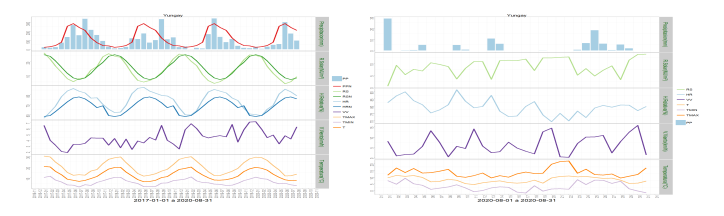
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	A la fecha	Anual
PPN	23	24	36	71	232	265	236	189	117	73	43	35	1076	1344
PP	40.4	30	0.8	75.2	59.8	323.7	162.9	107.3	-	-	-	-	800.1	800.1
%	75.7	25	-97.8	5.9	-74.2	22.2	-31	-43.2	-	-	-	-	-25.6	-40.5

	Mínima [°C]	Media [°C]	Máxima [°C]
agosto 2020	2	7.4	13
Climatologica	4.6	7.7	11.4
Diferencia	-2.6	-0.3	1.6

#### Estación Yungay

La estación Yungay corresponde al distrito agroclimático 08-26. Para este distrito climático la temperatura mínima, media y máxima climatológicas alcanzan los 4.6°C, 7.7°C y 11.4°C respectivamente. Por su parte, respecto a las temperaturas medidas durante el mes de agosto en la estación: la temperatura mínima alcanzo los 2.9°C (1.7°C bajo la climatológica), la temperatura media 7.9°C (0.2°C sobre la climatológica), y la temperatura maxima llegó a los 13.4°C (2°C sobre la climatológica).

En el mes de agosto registró una pluviometría de 95.8 mm, lo cual representa un 45.8% con respecto al mismo mes de un año normal. De enero a agosto se ha registrado un total acumulado de 737.1 mm, en circunstancias que un año normal registraría a la fecha 1159 mm, lo que representa un deficit de 36.4%. A la misma fecha, durante el año 2019 la precipitación alcanzaba los 782 mm.



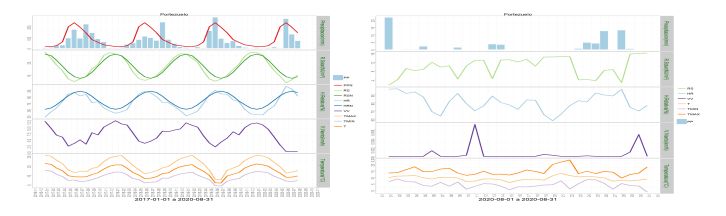
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	A la fecha	Anual
PPN	23	29	42	78	254	283	241	209	125	74	43	39	1159	1440
PP	27.6	6.1	28.8	48.4	58.2	298.8	173.4	95.8	-	-	-	-	737.1	737.1
%	20	-79	-31.4	-37.9	-77.1	5.6	-28	-54.2	-	-	-	-	-36.4	-48.8

	Mínima [°C]	Media [°C]	Máxima [°C]
agosto 2020	2.9	7.9	13.4
Climatologica	4.6	7.7	11.4
Diferencia	-1.7	0.2	2

#### Estación Portezuelo

La estación Portezuelo corresponde al distrito agroclimático 08-10. Para este distrito climático la temperatura mínima, media y máxima climatológicas alcanzan los 4.5°C, 8.6°C y 13.5°C respectivamente. Por su parte, respecto a las temperaturas medidas durante el mes de agosto en la estación: la temperatura mínima alcanzo los 4.2°C (0.3°C bajo la climatológica), la temperatura media 9°C (0.4°C sobre la climatológica), y la temperatura maxima llegó a los 14.5°C (1°C sobre la climatológica).

En el mes de agosto registró una pluviometría de 66 mm, lo cual representa un 48.2% con respecto al mismo mes de un año normal. De enero a agosto se ha registrado un total acumulado de 468.8 mm, en circunstancias que un año normal registraría a la fecha 851 mm, lo que representa un deficit de 44.9%. A la misma fecha, durante el año 2019 la precipitación alcanzaba los 575 mm.



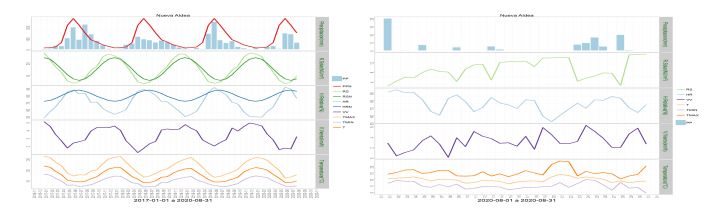
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	A la fecha	Anual
PPN	16	15	24	57	190	226	186	137	77	54	31	24	851	1037
PP	4.5	1.3	3.7	8.8	2.6	259.7	122.2	66	-	-	-	-	468.8	468.8
%	-71.9	-91.3	-84.6	-84.6	-98.6	14.9	-34.3	-51.8	-	-	-	-	-44.9	-54.8

	Mínima [°C]	Media [°C]	Máxima [°C]
agosto 2020	4.2	9	14.5
Climatologica	4.5	8.6	13.5
Diferencia	-0.3	0.4	1

#### Estación Nueva Aldea

La estación Nueva Aldea corresponde al distrito agroclimático 08-6. Para este distrito climático la temperatura mínima, media y máxima climatológicas alcanzan los 5.7°C, 9.2°C y 13.5°C respectivamente. Por su parte, respecto a las temperaturas medidas durante el mes de agosto en la estación: la temperatura mínima alcanzo los 4.8°C (0.9°C bajo la climatológica), la temperatura media 9.3°C (0.1°C sobre la climatológica), y la temperatura maxima llegó a los 15.1°C (1.6°C sobre la climatológica).

En el mes de agosto registró una pluviometría de 56.5 mm, lo cual representa un 40.4% con respecto al mismo mes de un año normal. De enero a agosto se ha registrado un total acumulado de 384.6 mm, en circunstancias que un año normal registraría a la fecha 920 mm, lo que representa un deficit de 58.2%. A la misma fecha, durante el año 2019 la precipitación alcanzaba los 519.8 mm.



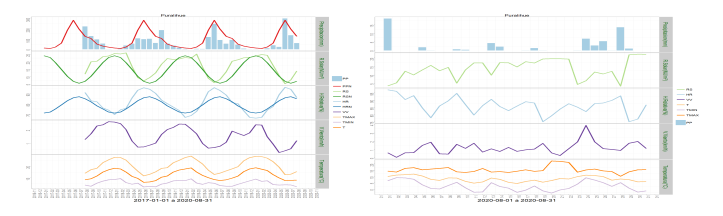
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	A la fecha	Anual
PPN	13	15	21	58	204	263	206	140	82	62	38	26	920	1128
PP	9.3	0.8	19.2	28.1	5	136.4	129.3	56.5	-	-	-	-	384.6	384.6
%	-28.5	-94.7	-8.6	-51.6	-97.5	-48.1	-37.2	-59.6	-	-	-	-	-58.2	-65.9

	Mínima [°C]	Media [°C]	Máxima [°C]
agosto 2020	4.8	9.3	15.1
Climatologica	5.7	9.2	13.5
Diferencia	-0.9	0.1	1.6

#### Estación Puralihue

La estación Puralihue corresponde al distrito agroclimático 08-6. Para este distrito climático la temperatura mínima, media y máxima climatológicas alcanzan los 5.7°C, 9.2°C y 13.5°C respectivamente. Por su parte, respecto a las temperaturas medidas durante el mes de agosto en la estación: la temperatura mínima alcanzo los 2.5°C (3.2°C bajo la climatológica), la temperatura media 8.1°C (1.1°C bajo la climatológica), y la temperatura maxima llegó a los 15.3°C (1.8°C sobre la climatológica).

En el mes de agosto registró una pluviometría de 59.8 mm, lo cual representa un 47.8% con respecto al mismo mes de un año normal. De enero a agosto se ha registrado un total acumulado de 565.4 mm, en circunstancias que un año normal registraría a la fecha 883 mm, lo que representa un deficit de 36%. A la misma fecha, durante el año 2019 la precipitación alcanzaba los 517.9 mm.



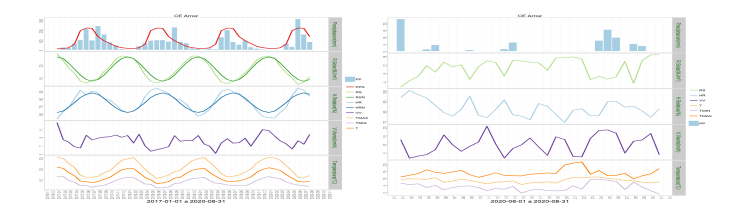
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	A la fecha	Anual
PPN	13	8	22	60	183	278	194	125	104	51	31	21	883	1090
PP	2.2	0	9.2	39.6	23.6	295.5	135.5	59.8	-	-	-	-	565.4	565.4
%	-83.1	-100	-58.2	-34	-87.1	6.3	-30.2	-52.2	-	-	-	-	-36	-48.1

	Mínima [°C]	Media [°C]	Máxima [°C]
agosto 2020	2.5	8.1	15.3
Climatologica	5.7	9.2	13.5
Diferencia	-3.2	-1.1	1.8

#### Estación CE Arroz

La estación CE Arroz corresponde al distrito agroclimático 08-11. Para este distrito climático la temperatura mínima, media y máxima climatológicas alcanzan los  $3.8^{\circ}$ C,  $7.8^{\circ}$ C y  $12.5^{\circ}$ C respectivamente. Por su parte, respecto a las temperaturas medidas durante el mes de agosto en la estación: la temperatura mínima alcanzo los  $3.6^{\circ}$ C ( $0.2^{\circ}$ C bajo la climatológica), la temperatura media  $8.1^{\circ}$ C ( $0.3^{\circ}$ C sobre la climatológica), y la temperatura maxima llegó a los  $13.5^{\circ}$ C ( $1^{\circ}$ C sobre la climatológica).

En el mes de agosto registró una pluviometría de 77.3 mm, lo cual representa un 59.9% con respecto al mismo mes de un año normal. De enero a agosto se ha registrado un total acumulado de 618.6 mm, en circunstancias que un año normal registraría a la fecha 847 mm, lo que representa un deficit de 27%. A la misma fecha, durante el año 2019 la precipitación alcanzaba los 475.2 mm.

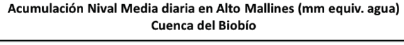


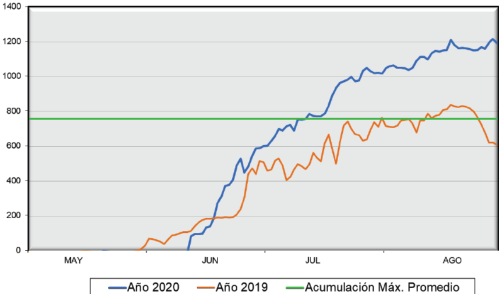
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	A la fecha	Anual
PPN	16	14	21	56	188	213	210	129	90	63	35	22	847	1057
PP	1.6	0.8	0	59.3	29.1	300.5	150	77.3	-	-	-	-	618.6	618.6
%	-90	-94.3	-100	5.9	-84.5	41.1	-28.6	-40.1	-	-	-	-	-27	-41.5

	Mínima [°C]	Media [°C]	Máxima [°C]
agosto 2020	3.6	8.1	13.5
Climatologica	3.8	7.8	12.5
Diferencia	-0.2	0.3	1

## Componente Hidrológico

La nieve acumulada en la región está ligeramente por DEBAJO el promedio de los máximos históricos, aunque esto es una rareza local. De hecho, la dinámica de la nieve en las otras cuencas hace augurar un buen abastecimiento para el invierno, de no mediar eventos extremos como precipitaciones sobre la cota, que pudieran incidir en un derretimiento apresurado.

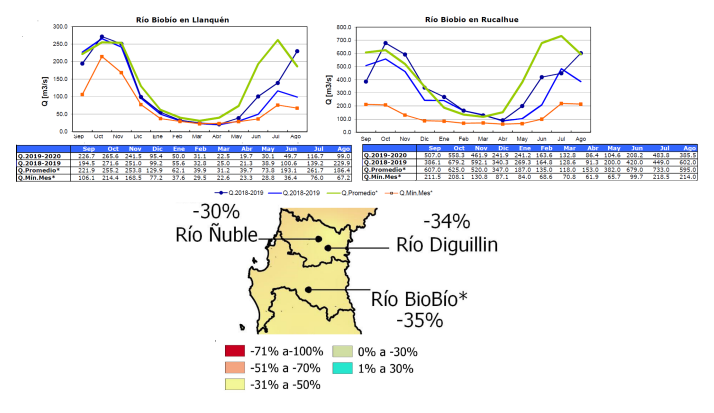




CUENCA	RUTA DE NIEVE	ACUMULACIÓN	ACUMULACIÓN MAX.	ACUMULACIÓN MÁX.	DÉFICIT O
002.10.1	Nonvoc Micro	AL 31-AGO-2020	TEMPORADA 2019	PROMEDIO	SUPERÁVIT 2020
_		mm	mm	mm	%
MAULE	Lo Aguirre	922	285	875	5
MAULE	Los Cóndores (4)	1260	775	1000 (1)	26
ITATA	Volcán Chillán	563	208	653	-14
BIO-BIO	Alto Mallines	1204	605	758	59

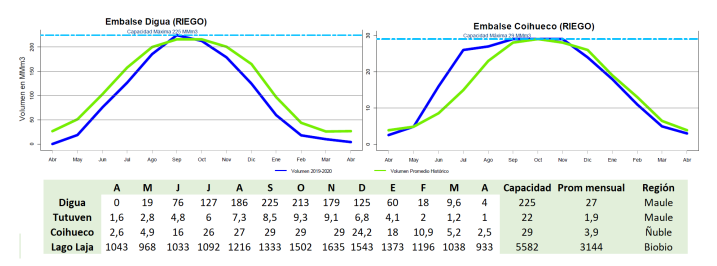
Acumulación de nieve en la región. Reporte de la DGA. Puede consultarse en el link: http://www.dga.cl/productosyservicios/informacionhidrologica/Paginas/default.aspx

Pese a la acumulación de nieve, las bajas temperaturas sumada a las bajas precipitaciones han derivado en caudales menores a los valores históricos.



Reporte de caudales de la DGA. Puede consultarse en el link: http://www.dga.cl/productosyservicios/informacionhidrologica/Paginas/default.aspx

Los embalses por su parte están en torno sus valores históricos.



Reporte de embalses de la DGA. Puede consultarse en el link: http://www.dga.cl/productosyservicios/informacionhidrologica/Paginas/default.aspx

# Análisis de Posibles Riesgos Agroclimáticos en los Principales Rubros Agrícolas

#### **Depresión Intermedia > Malezas**

**Trigos invierno.** Estos, al encontrarse en encañado, es conveniente el tomar nota de las posibles causas en el fallos en el plan de control de malezas así como también de las áreas de mayor infestación en el campo

**Trigos tardíos.** En el caso de trigos de aquellas siembras realizadas tarde, y que se encuentren aún en macolla, es necesario revisar las condiciones (especies, número de individuos) de infestación, especialmente de malezas latifoliadas (hoja ancha), para decidir las mejores alternativas de control antes del periodo de encañado.

**Porotos.** Es necesario el comenzar labores de barbecho, ya sea mecánico o químico, de manera anticipada.

**Frutales menores**. Revisar condiciones de infestación para la realización de control de malezas durante la etapa de brotación. Es importante tomar nota de la eficiencia y efectividad de control de los tratamientos invernales de malezas anuales y que fueron desarrollados en base a herbicidas suelo activo. Lo anterior con el propósito de ajustar la estrategia a seguir en la temporada y, adicionalmente corregir posibles errores en este tipo de control invernal durante la próxima temporada.

#### **Depresión Intermedia > Cultivos > Trigo**

Las siembras de variedades de trigos de invierno y/o de hábito alternativo se encuentran a finales de macolla e inicio de encañado. Se debe aplicar la segunda dosis de nitrógeno, completando el total considerado para el cultivo.

Es importante determinar la aparición de alguna enfermedad foliar, como podría ser septoria u otras manchas foliares.

Para siembras con variedades de primavera, establecidas entre a partir del 15 de julio, se debe hacer las aplicaciones de herbicida post-emergentes y la primera aplicación de nitrógeno, ya que los trigos están en estado de macolla.

No es recomendable sembrar trigos de primavera más allá del 15 de septiembre. Pero de ser necesario se recomienda hacer solo dos aplicaciones de nitrógeno, a la siembra e inicio de macolla.

#### Depresión Intermedia > Frutales Menores

#### Frambueso:

Durante este mes debe darse por terminado el manejo de poda y conducción con el amarre de cañas, al igual que las fertilizaciones invernales. El alza de temperaturas y lluvias ocasionales pueden ocasionar el desarrollo de enfermedades fungosas como tizón de yema (Didymella applanata) y tizon de cañas (Leptosphaeria coniothyrium), aplique fungicidas a principios de yema hinchada. Es el momento para hacer monitoreo de larvas del suelo y considerar la aplicación de algún control químico. Deben realizarse las aplicaciones preventivas contra la pudrición gris o botritis. La floración es mas tarde que en la especie arándano y más extendida ya que dura aproximadamente 25 días, por lo que las tres aplicaciones hay que distribuirlas entre inicios de floración y caída de pétalos de las últimas flores.

#### Arándanos:

La mayoría de las variedades comienzan su período de floración por lo que el manejo de poda debe estar terminado, salvo aquellas variedades como O´neil que se dejan para el final del período para eliminar yemas brotadas anticipadamente y que fueron dañadas por los fríos invernales. Durante este período es importante realizar los controles preventivos de pudrición gris causado por Botritis cinerea. Se debe proteger el período de floración con aspersiones de fungicida, durante inicio, plena y termino de floración. Como la floración y fruto cuajado es muy susceptible a daños por heladas se deben tomar las precauciones para disminuir el efecto dañino por heladas de fin de invierno, en aquellos huertos que posean algún control activo de las mismas. Si no es así, algunas medidas son mantener un buen control de malezas y mantener el suelo húmedo.

#### Frutillas:

Después de la poda de plantas de segundo año (agosto) se recomienda la aplicación de productos de nutrición foliar para favorecer el desarrollo de flores y frutos. En plantaciones de otoño se debe monitorear la presencia de plagas (principalmente pulgones, arañitas y trips) y enfermedades (Oidio y Botrytis)

#### Depresión Intermedia > Ganadería

Bovinos en época de parto por lo que hay que preparase para este momento con forraje suplementario, lugares abrigados en galpón para tener madres y crías que pudiesen tener problemas en parto y disponer de productos veterinarios para cualquier emergencia.

Poner a disposición sales minerales ricas en fósforo y calcio, conseguir residuos de molinería que pueden ser usados como suplementación y agregar algo de grano. Evitar cualquier stress en los animales por perros en los arreos y el uso de picanas que les demande un gasto de energía innecesario.

#### **Depresión Intermedia > Praderas**

Las praderas permanentes de pastoreo, han mostrado un descenso en la tasa de crecimiento por efecto de las bajas temperaturas durante el invierno, comenzando a incrementar su producción en primavera. En algunos casos se pueden pastorear (dependiendo de la disponibilidad de forraje) con una carga animal liviana, observar la humedad del suelo para evitar daños por pisoteo y dejar un residuo de 4 a 6 cm para una adecuada recuperación. Se puede ir ajustando la carga animal de acuerdo a la disponibilidad de forraje.

Las praderas de corte (trébol rosado y alfalfa) han comenzado su temporada de crecimiento, se estima que para fines de septiembre o principios de octubre estarán en condiciones para ser cortadas. En esta etapa se recomienda fertilizar con potasio para potenciar el vigor de rebrote.

Las praderas suplementarias de invierno (avena y ballicas (anuales y bianuales)) están siendo utilizadas como soilling o en pastoreo directo.

#### Precordillera > Cultivos > Leguminosas

#### Lenteja

Debe revisarse la presencia de malezas de hoja ancha, si son abundantes debe hacerse un control con cultivadores o manual, ya que en la actualidad, no se dispone de herbicidas de post emergencia para controlar este tipo de malezas en lenteja.

En la zona a medida que todavía se mantienen altos niveles de humedad ambiental más al aumento de la temperatura ambiental es problable la aparición de la roya causada por el hongo Uromyces fabae, su ataque es favorecido por primaveras húmedas. Se manifiesta con pustulas de color ladrillo las que aparecen en las hojas y a medida que la enfermedad se va desarrollando toma una coloración café oscuro. Esta enfermedad causa defoliación prematura, perdida de flores y debilitamiento generalizado. Ante la aparición de signos de esta enfermedad se recomienda realizar aplicaciones inmediatamente con cualquier royicida etiquetado para lenteja.

#### Precordillera > Cultivos > Trigo

Las siembras de variedades de trigos de invierno y/o de hábito alternativo, se encuentran a finales de macolla e inicio de encañado. Se debe aplicar la segunda dosis de nitrógeno, completando el total considerado para el cultivo.

Es importante determinar la aparición de alguna enfermedad foliar, como podría ser septoria u otras manchas foliares.

Para siembras con variedades de primavera, establecidas entre a partir del 15 de julio, se debe hacer las aplicaciones de herbicida post-emergentes y la aplicación la primera dosis de nitrógeno.

No es recomendable sembrar trigos de primavera más allá del 15 de septiembre. Pero de ser necesario se recomienda hacer solo dos aplicaciones de nitrógeno, a la siembra e inicio de macolla.

### Secano Costero > Cultivos > Leguminosas

#### Lenteja

Debe revisarse la presencia de malezas de hoja ancha, si son abundantes debe hacerse un control con cultivadores o manual, ya que en la actualidad, no se dispone de herbicidas de post emergencia para controlar este tipo de malezas en lenteja.

En la zona a medida que todavía se mantienen altos niveles de humedad ambiental más al aumento de la temperatura ambiental es problable la aparición de la roya causada por el hongo Uromyces fabae, su ataque es favorecido por primaveras húmedas y mas aún en zonas con influencia maritima caracteristicas que prevalecen en este territorio. Se manifiesta con pustulas de color ladrillo las que aparecen en las hojas y a medida que la enfermedad se va desarrollando toma una coloración café oscuro. Esta enfermedad causa defoliación prematura, perdida de flores y debilitamiento generalizado. Ante la aparición de signos de esta enfermedad se recomienda realizar aplicaciones inmediatamente con cualquier royicida etiquetado para lenteja.

#### Secano Costero > Cultivos > Trigo

Los trigos se encuentran en encañado. Ya se debiera haber aplicado la segunda dosis de nitrógeno, completando el total considerado para el cultivo.

Es importante determinar la aparición de alguna enfermedad foliar, como podría ser septoria u otras manchas foliares.

#### Secano Interior > Cultivos > Leguminosas

#### Lenteja

Debe revisarse la presencia de malezas de hoja ancha, si son abundantes debe hacerse un control con cultivadores o manual, ya que en la actualidad, no se dispone de herbicidas de post emergencia para controlar este tipo de malezas en lenteja.

En la zona a medida que todavía se mantienen altos niveles de humedad ambiental más al aumento de la temperatura ambiental es problable la aparición de la roya causada por el hongo Uromyces fabae, su ataque es favorecido por primaveras húmedas y mas aún en zonas con influencia maritima caracteristicas que prevalecen en este territorio. Se manifiesta con pustulas de color ladrillo las que aparecen en las hojas y a medida que la enfermedad se va desarrollando toma una coloración café oscuro. Esta enfermedad causa defoliación prematura, perdida de flores y debilitamiento generalizado. Ante la aparición de signos de esta enfermedad se recomienda realizar aplicaciones inmediatamente con cualquier royicida etiquetado para lenteja.

#### Secano Interior > Cultivos > Trigo

Los trigos se encuentran en encañado. Ya se debiera haber aplicado la segunda dosis de nitrógeno, completando el total considerado para el cultivo.

Es importante determinar la aparición de alguna enfermedad foliar, como podría ser septoria u otras manchas foliares.

#### Secano Interior > Ganadería

Los ovinos están en plena parición, por lo que hay que estar suplementarlos con forraje conservado, algo de grano de avena que puede ser mezclado con triticale chancado a razón de 150 a 250 gr/día e ir aumentando gradualmente hasta 400 gr/día y ofrecer sales minerales que tengan especialmente fósforo, calcio y vitaminas,

para un mejor aprovechamiento del forraje seco que se les proporcionando. Vigilar el rebaño e ír apartando y llevando cerca del galpón e ír palpando ubres de vientres para tener mayor claridad de animales que están más cerca del parto, tener en lo posible habilitado un sector de galpón para recibir a animales con problemas de ahijamiento o con dificultades de parto, por lo que hay que desinfectar las paredes, tener piso limpio con viruta para dar mayor abrigo, paredes bien cerradas por corrientes de aire y que sea de fácil ventilación , preocuparse especialmente del ahijamiento de las crías en las primeras horas después del parto, tener elementos para desinfectar ombligo de crías recién nacidas y alimento conservado para madres y suficiente agua de bebida limpia, cuidar ataque de predadores como perros que en esta época se hacen más habituales

Bovinos en época de parto por lo que hay que preparase para este momento con forraje suplementario, lugares abrigados en galpón para tener madres y crías que pudiesen tener problemas en parto y disponer de productos veterinarios para cualquier emergencia.

Poner a disposición sales minerales ricas en fósforo y calcio, conseguir residuos de molinería que pueden ser usados como suplementación y agregar algo de grano. Evitar cualquier stress en los animales por perros en los arreos y el uso de picanas que les demande un gasto de energía innecesario.

#### **Secano Interior > Praderas**

Las precipitaciones y sobre todo las bajas temperaturas durante agosto han provocado una disminución en la tasa de crecimiento de las praderas y cultivos suplementarios, disminuyendo la cantidad de forraje presente para alimentación animal. Si es necesario se debe suplementar (grano y/o fardos) o pastorear las praderas de inverno, ahora que los ovinos y bovinos están en plena parición, ya que este es su objetivo, suplir este período.

Las siembras de praderas anuales, realizadas en mayo, se pueden pastorear sin ningún problema ahora en septiembre, siempre y cuando el suelo este seco y firme, con una carga animal liviana, dejando un residuo de 6 a 7 cm. Luego dejar recuperar la pradera para comenzar el período de floración, donde no se debe pastorear para permitir una buena producción de semilla, y así obtener una adecuada persistencia de la pradera al año siguiente.

### Disponibilidad de Agua

Para calcular la humedad aprovechable de un suelo, en términos de una altura de agua, se puede

utilizar la siguiente expresión:

$$H_A = \frac{CC - PMP}{100} \cdot \frac{D_{ap}}{D_{H > 0}} \cdot P$$

Donde:

 $H_A$ = Altura de agua (mm). (Un milímetro de altura corresponde a un litro de agua por metro cuadrado de terreno).

CC = Contenido de humedad del suelo, expresadoen base peso seco, a una energía de retención que oscila entre 1/10 a 1/3 de bar. Indica el límita superior o máximo de agua útil para la planta que queda retenida en el suelo contra la fuerza de gravedad. Se conoce como Capacidad de Campo.

PMP = Contenido de humedad del suelo, expresado en porcentaje base peso seco, a una energía de retención que oscila entre 10 y 15 bar. Indica el límite inferior o mínimo de agua útil para la planta. Se conoce como Punto de Marchitez Permanente.

 $D_{ap}$  = Densidad aparente del suelo (g/cc).

 $D_{\mbox{\tiny Hz0}}$  = Densidad del agua. Se asume normalmente un valor de 1 g/cc.

P = Profundidad del suelo.

#### Obtención de la disponibilidad de agua en el suelo

La humedad de suelo se obtiene al realizar un balance de agua en el suelo, donde intervienen la evapotranspiración y la precipitación, información obtenida por medio de imágenes satelitales. El resultado de este balance es la humedad de agua disponible en el suelo, que en estos momento entregamos en valores de altura de agua, específicamente en cm, lo cual no es una información de fácil compresión, menos a escala regional, debido a que podemos encontrar suelos de poca profundidad que estén cercano a capacidad de campo y que tenga valores cercanos de altura de agua a suelos de mayor profundidad que estén cercano a punto de marchitez permanente. Es por esto que hemos decidido entregar esta información en porcentaje respecto de la altura de agua aprovechable. Lo que matemáticamente sería:

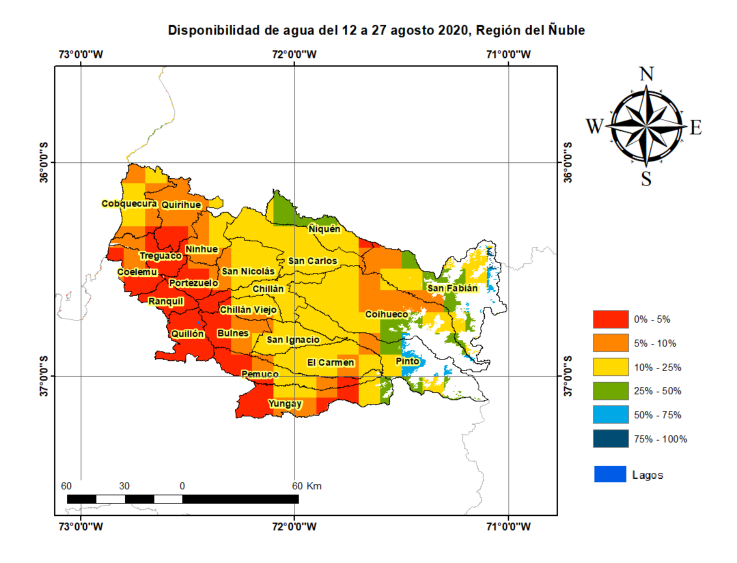
$$DispAgua(\%) = \frac{H_t}{H_A} \cdot 100$$

#### Donde:

DispAgua(%) = Disponibilidad de agua actual en porcentaje respecto de la altura de agua aprovechable.

H<sub>t</sub> = Disponibilidad de agua en el período t.

 $H_A$  = Altura de agua aprovechable.

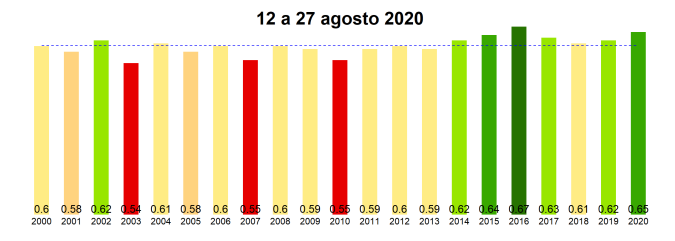


# Análisis Del Indice De Vegetación Normalizado (NDVI)

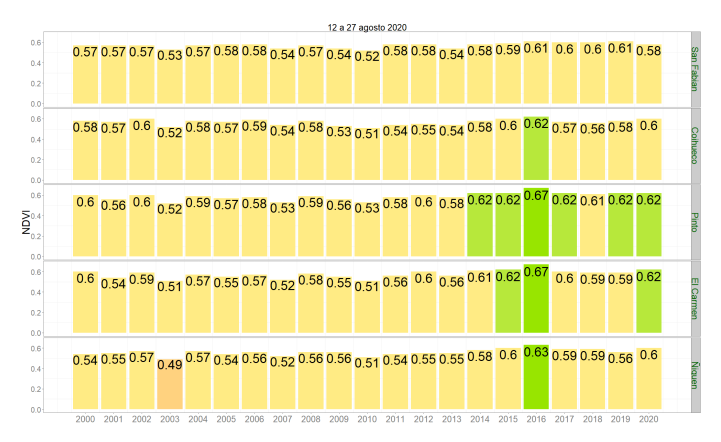
Respecto de la respuesta fisiológica de las plantas al efecto del clima, las imágenes satelitales reflejan la magnitud del crecimiento o disminución de la cobertura vegetal en esta época del año mediante el índice de vegetación NDVI (Desviación Normalizada del Índice de Vegetación).

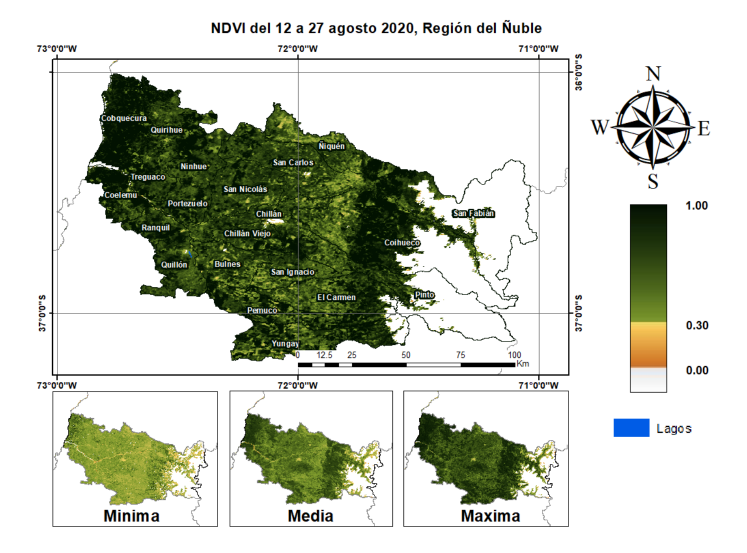
Para esta quincena se observa un NDVI promedio regional de 0.65 mientras el año pasado había sido de 0.62. El valor promedio histórico para esta región, en este período del año es de 0.6.

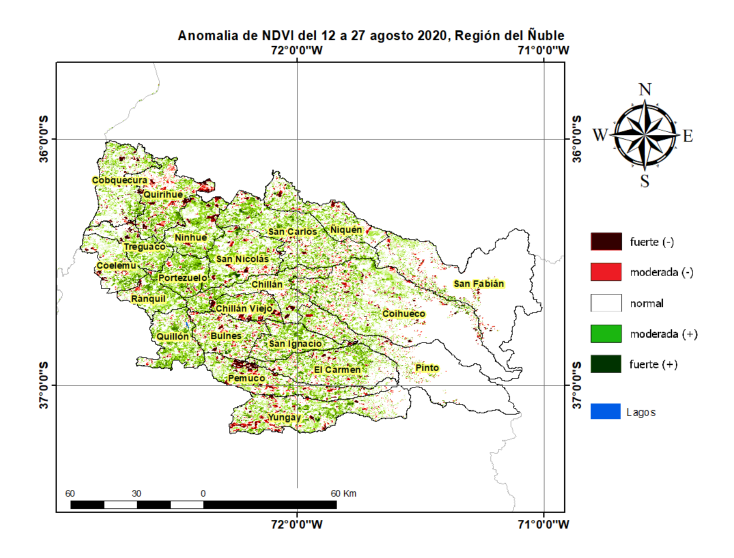
El resumen regional en el contexto temporal se puede observar en el siguiente gráfico.

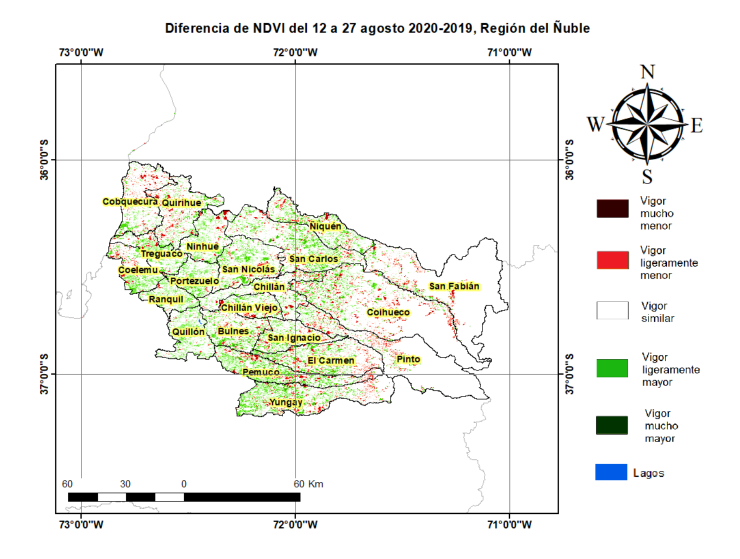


La situación por comunas se presenta en el siguiente gráfico, donde se presentan las comunas con índices más bajos.









# Indice De Condición De La Vegetación (VCI) (En Evaluación)

Para el monitoreo del estado de la vegetación en la Región se utilizó el índice de condición de la vegetación, *VCI* (Kogan, 1990, 1995). Este índice se encuentra entre valores de 0% a 100%. Valores bajo 40% se asocian a una condición desfavorable en la vegetación, siendo 0% la peor condición histórica y 100% la mejor (tabla 1).

En términos globales la Región presentó un valor mediano de VCI de 74% para el período comprendido desde el 12 a 27 agosto 2020. A igual período del año pasado presentaba un VCI de 60% (Fig. 1). De acuerdo a la tabla 1 la región, en términos globales presenta una condición favorable.

Tabla 1. Clasificación de la condición de la vegetación de acuerdo a los valores del índice VCI.

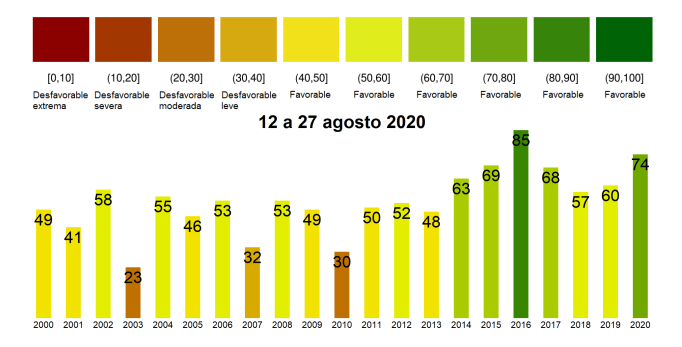


Figura 1. Valores del índice VCI para el mismo período entre los años 2000 al 2020 para la Región .

A continuación se presenta el mapa con los valores medianos de VCI en la Región . De acuerdo al mapa de la figura 2 en la tabla 2 se resumen las condiciones de la vegetación comunales.

Tabla 2.Resumen de la condición de la vegetación comunal en la Región de acuerdo al análisis del índice VCI.

	[0, 10]	(10, 20]	(20, 30]	(30, 40]	(40, 100]
# Comunas	0	0	0	0	21
Condición	Desfavorable Extrema	Desfavorable Severa	Desfavorable Moderada	Desfavorable Leve	Favorable

La respuesta de la vegetación puede variar dependiendo del tipo de cobertura que exista sobre el suelo. Utilizando la clasificación de usos de suelo de la Universidad de Maryland proporcionada por la NASA se obtuvieron por separado los valores de VCI promedio regional según uso de suelo proporcionando los siguientes resultados.

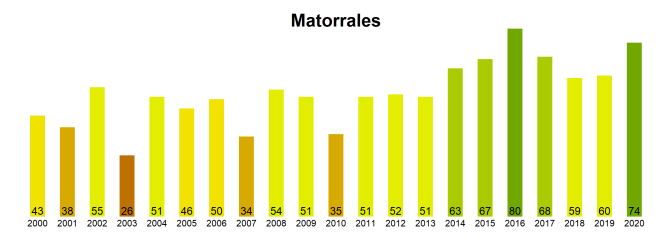


Figura 2. Valores promedio de VCI en matorrales en la Región .

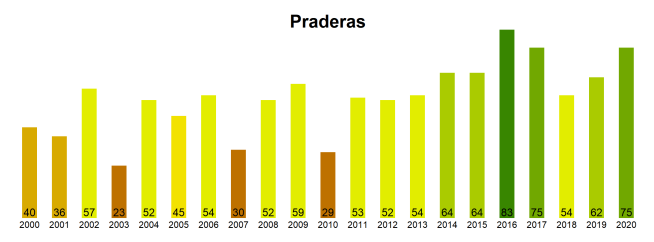


Figura 3. Valores promedio de VCI en praderas en la Región .

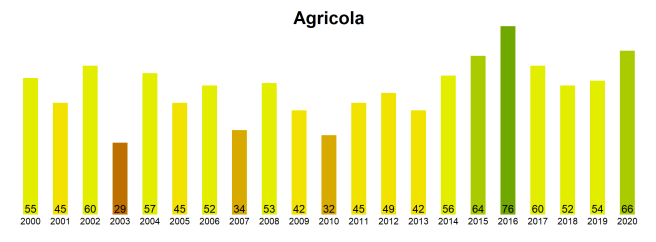
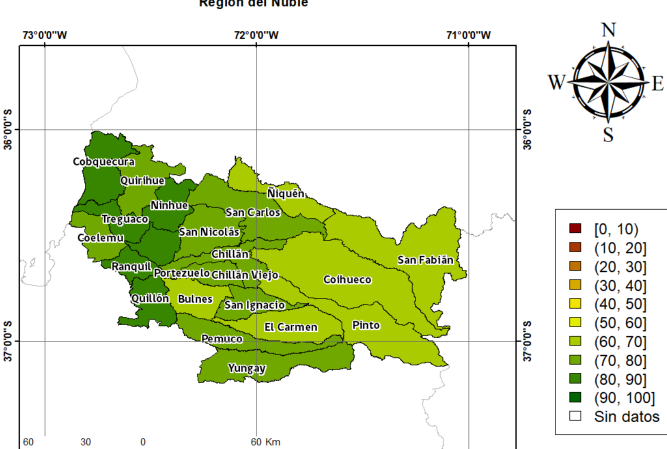


Figura 4. Valores promedio de VCI en terrenos de uso agrícola en la Región .



#### Índice de Condición de la Vegetación (VCI) del 12 a 27 agosto 2020 Región del Ñuble

Figura 5. Valores comunales promedio de VCI en la Región de acuerdo a las clasificación de la tabla 1.

71°0'0"W

72°0'0"W

Las comunas que presentan los valores más bajos del índice VCI en la Región corresponden a San Fabian, Coihueco, Pinto, El Carmen y Ñiquen con 61, 66, 67, 67 y 70% de VCI respectivamente.

73°0'0"W



Figura 3. Valores del índice VCI para las 5 comunas con valores más bajos del índice del 12 a 27 agosto 2020.