



Boletín Climático CEAZA

Región de Coquimbo

Enero 2020



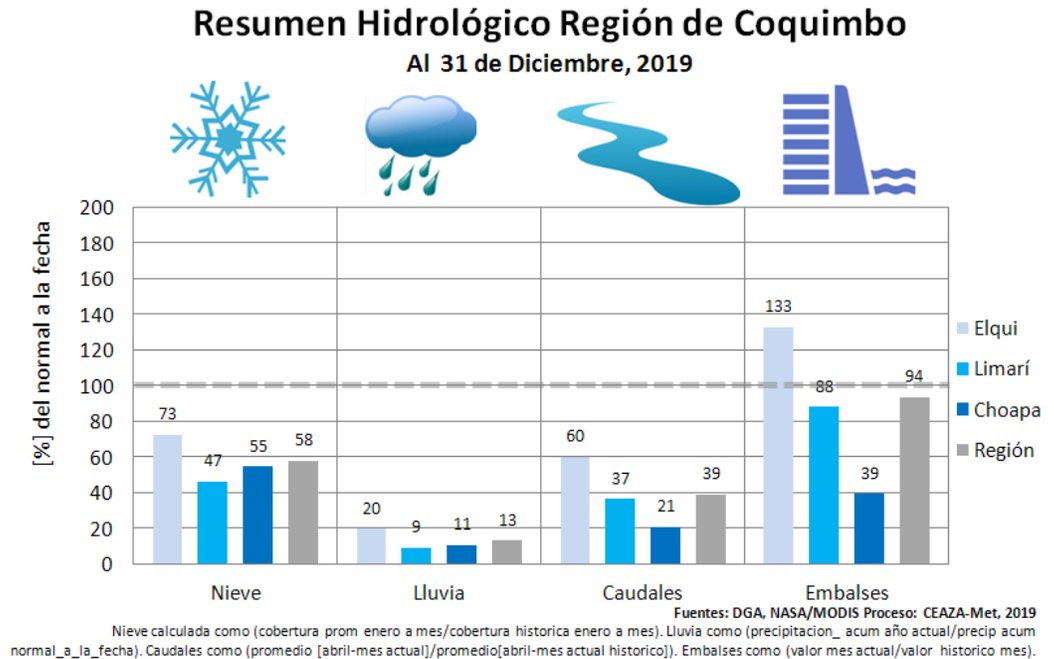
Financia:

Resumen Ejecutivo

El estado actual del sistema hidrológico de la Región de Coquimbo se encuentra en una situación muy delicada por las escasas precipitaciones.

El año 2018 fue un año con bajas precipitaciones, lo que hizo que los caudales estuvieran bajos desde hace más de un año, sobre todo en Choapa. **El 2019 ha sido uno de los años más secos de los últimos 40 años.** Por lo que la situación de escasez de precipitaciones se estaría prolongando por un segundo año y reflejándose en el resto del sistema hídrico, productivo y ecológico de la Región de Coquimbo.

Los embalses de las cuencas de Elqui se encuentran casi llenos y Limarí todavía se encuentra con reservas, por lo tanto, las zonas productivas bajo los embalses en estas provincias no estarían por el momento tan expuestas a la falta de agua, pero sí, todo el secano regional y sobre todo la provincia de Choapa, que es la que actualmente muestra los índices más bajo de caudales y niveles de embalses.



Actualmente la provincia del Elqui tiene un 133% embalsado del promedio histórico, Limarí aún está en 88%, pero Choapa está actualmente en un 39% del promedio histórico de noviembre.

Según los modelos climáticos durante el trimestre EFM'20 las temperaturas mínimas y máximas estarían entre lo normal a sobre lo normal en la costa, mientras que en el resto de la Región de Coquimbo ambas variables estarían sobre lo normal.

En cuanto a las precipitaciones no se realiza un pronóstico por estar la Región bajo la temporada seca normal, sin embargo, no se descartan precipitaciones principalmente en la cordillera, situación que va a la par con lo proyectado sobre los caudales: **el sistema hidrológico continuaría mostrando un comportamiento bajo lo normal en las 3 provincias de la Región al menos hasta el invierno de 2020.**

Con respecto al panorama de El Niño–Oscilación del Sur (ENOS) la evaluación de las principales variables atmosféricas y modelos globales indican que finalizado diciembre se encuentra en una fase Neutra cálida, la cual continuaría así hasta el trimestre EFM'20.

Se sugiere acuñar el término «desertificación», «híper–aridez» o bien «aridización» de la Región de Coquimbo, ya que el concepto sequía, debido a la magnitud, espacialidad y temporalidad que implica no resulta adecuado como descripción de la situación que tiene la región.

Presentación CEAZA

El CEAZA tiene como misión promover el desarrollo científico y tecnológico a través de la realización de ciencia avanzada a nivel interdisciplinario en zonas áridas, ciencias biológicas y ciencias de la tierra, desde la región de Coquimbo, con un alto impacto en el territorio y orientado a mejorar la calidad de vida de las personas, promoviendo la participación ciudadana en la ciencia a través de actividades de generación y transferencia del conocimiento.

En el cumplimiento de dicho objetivo se elabora y distribuye el presente informe mensual, que además busca ser una herramienta de apoyo para la toma de decisiones para los principales organismos a cargo de la planificación estratégica, de desarrollo y a los diversos sectores productivos. Para esta finalidad el boletín provee de un diagnóstico y pronóstico oportuno que sintetiza los principales eventos atmosféricos, oceanográficos e hidrológicos en la Región de Coquimbo.

Presentación CEAZA-Met

El equipo CEAZA-Met es la unidad dentro del CEAZA dedicada a monitorear y estudiar el clima y la meteorología, su relación con el ciclo hidrológico y las actividades socioeconómicas que dependen de él. Este equipo mantiene en la Región de Coquimbo la red meteorológica regional más grande del país y mediante la aplicación de diferentes áreas del conocimiento provee información asociada a monitoreo y pronóstico de eventos. Además se ocupa de generar y presentar información útil a la toma de decisiones, como este boletín. Para esto el CEAZA cuenta con expertos en: clima, meteorología, informática, sistemas de información geográfica (GIS), glaciología e hidrología, de forma que se pueden abordar problemas con enfoque multidisciplinario asociados a las geociencias y su interacción con la sociedad. De la misma manera, el Departamento de Agronomía de la Universidad de La Serena colabora con el CEAZA, con el fin de profundizar en el diagnóstico mensual de frutales de este boletín.

Estructura del Boletín climático

La información se presenta por provincia y considera el estado actual y proyección de:

- ENOS (El Niño - Oscilación del Sur)
- Variabilidad climática
- Caudales de los ríos Elqui, Limarí y Choapa
- Los principales embalses de la región
- Junto al diagnóstico y proyección anterior se acompañan herramientas y análisis de utilidad a los sectores agrícola y acuícola.

Este informe es financiado por el Gobierno Regional de Coquimbo.

Proyección estacional

Pronóstico de precipitaciones

El pronóstico de precipitaciones no rige en la Región de Coquimbo por estar dentro de la estación seca normal, sin embargo no se descarta algún tipo de precipitación dentro del trimestre, principalmente en la cordillera.

Pronóstico de temperaturas

Se espera que durante el trimestre EFM'20 las temperaturas mínimas y máximas en la costa estén entre lo normal y sobre lo normal, mientras que en el resto de la Región las temperaturas mínimas y máximas estarían sobre lo normal [fig. PE 2].

ENOS

Durante el mes de diciembre se han observado anomalías de temperatura superficial del mar (TSM) sobre lo normal en la zona Niño 3.4 [fig. ENOS 1], asociadas a una fase Neutra cálida, tipo El Niño.

Actualmente esta fase Neutra cálida tiene influencia en las condiciones atmosféricas que afectan a la Región de Coquimbo, principalmente observándose temperaturas por sobre lo normal.

El Índice Oceánico de El Niño se ha presentado con un valor de 0,5°C en el trimestre OND'19. Dentro de la variabilidad mensual la TSM ha registrado un valor de 0,46°C en diciembre [fig. ENOS 2].

El valor del índice de Radiación de Onda Larga Saliente (OLR) fue de 0,0, el del índice de Contenido Calórico (HC) bajo el océano fue de 0,34 y el del Índice de Oscilación del Sur (SOI) fue de -0,6 [fig. ENOS 1 y 2].

El calentamiento bajo el océano, reflejado en los valores positivos de HC, que comenzó en el trimestre ASO'19, ha permitido el aumento de la TSM en la zona Niño 3.4, sin embargo no tiene mayor influencia en el estado atmosférico, observándose sólo el índice SOI perturbado.

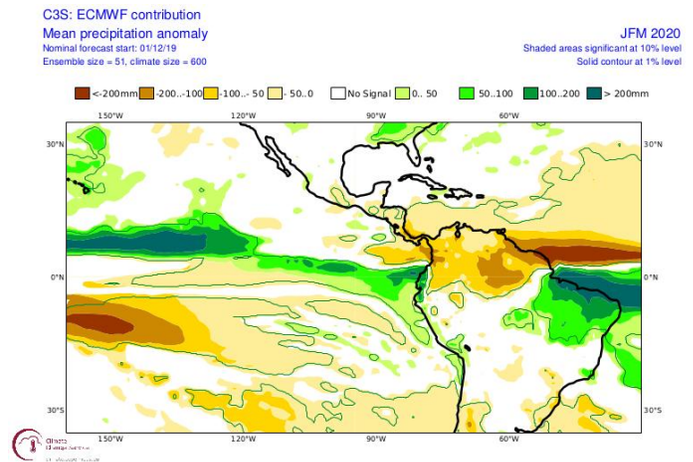


Figura PE1. Pronóstico de las anomalías de precipitación para el próximo trimestre (fuente: C3S).

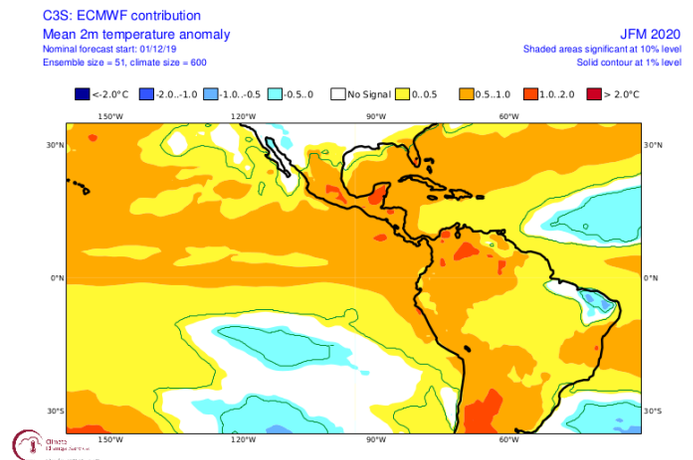


Figura PE2. Pronóstico de las anomalías de temperatura a 2m. (fuente: C3S)

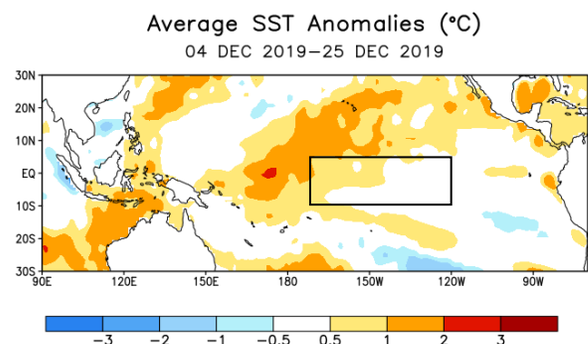


Figura PE3. Anomalías promedio de TSM (°C) con la zona Niño 3.4 enmarcada, calculadas respecto al periodo 1981-2010. (fuente: CPC - <http://www.cpc.ncep.noaa.gov/>)

Aunque la condición Neutra cálida, tipo El Niño, que comenzó en el trimestre OND'19, continuaría hasta el trimestre EFM'20 [fig. ENOS2] el pronóstico probabilístico oficial del CPC/IRI sigue mostrando que este trimestre estaría bajo una fase Neutra (69%), siendo éste el último en el que estaremos bajo la condición Neutra cálida [fig. ENOS3].

A partir del trimestre FMA'20 comenzaría un enfriamiento de la zona Niño 3.4, volviendo a los valores neutros del ONI, entre 0° y 0,5°C [fig. ENOS2], manteniéndose la mayor probabilidad de permanecer en una fase Neutra, con una baja probabilidad de que El Niño se desarrolle (27%) y aún más baja probabilidad de que La Niña se desarrolle (inferior al 22%) [fig. ENOS3].

Pronóstico Niño 3.4

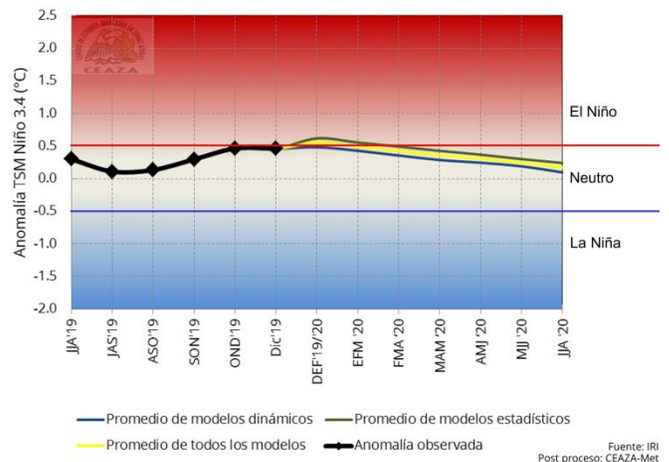


Figura ENOS2. Pronóstico ENOS de modelos dinámicos y estadísticos (fuente: IRI/CPC - <http://iri.columbia.edu/>, Post proceso: CEAZA-Met)

El Niño - Oscilación del Sur (ENOS)

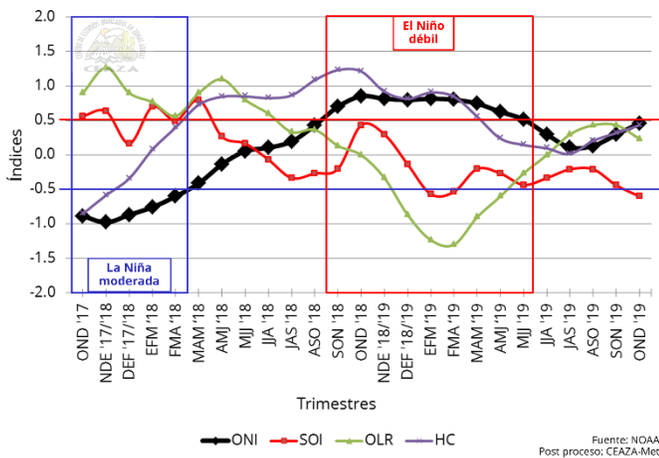


Figura ENOS1. Variación trimestral de los índices ONI, OLR y SOI (fuentes: CPC (www.cpc.ncep.noaa.gov) y NCDC (www.ncdc.noaa.gov))

Pronóstico probabilístico oficial - CPC/IRI

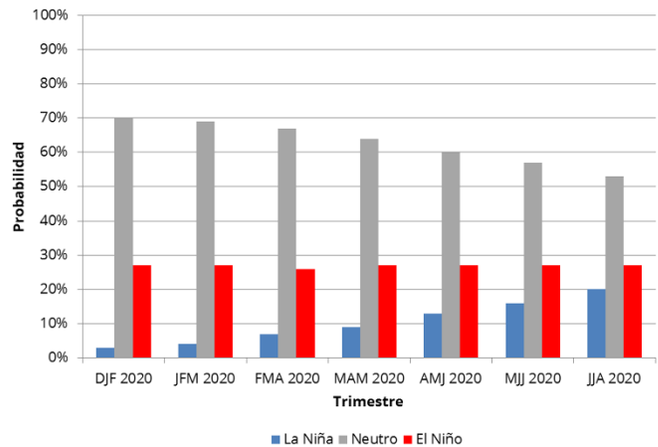
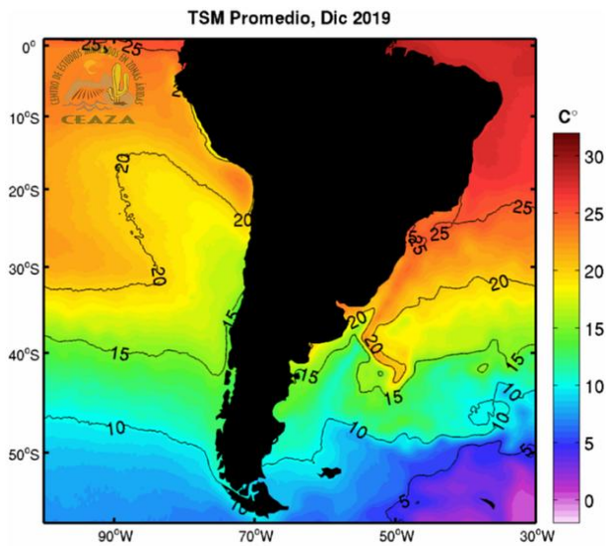


Figura ENOS3. Pronóstico de probabilidades del ENOS (fuente: IRI/CPC - <http://iri.columbia.edu/>)

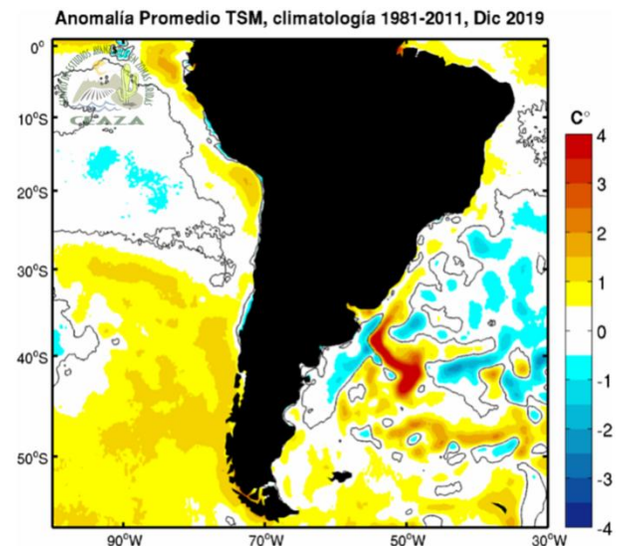
Análisis de la temperatura superficial del mar [TSM]

Se han observado TSM con valores entre los 7°C en el sur de la Región de Magallanes y los 16°C en el sector oceánico de la Región de Valparaíso (fig. TSM1), valores que se encuentran sobre lo normal, con un máximo de anomalía de, aproximadamente, 3°C en el oeste del estrecho de Magallanes (fig. TSM2). A la vez se observa un núcleo cálido entre Arequipa (Perú) y el norte de la Región de Atacama, con valores entre los 20° y 23°C y anomalías de hasta 1,5°C (fig. TSM1 y 2).

La Región de Coquimbo se presentó con TSM entre los 15,6° y los 16,2°C (fig. TSM3), valores que están en cercanos a sobre lo normal en las provincias de Limarí y de Choapa, con anomalías cercanas a 0,5°C (fig. TSM4), mientras que la provincia de Elqui se encuentra con valores normales para la época.



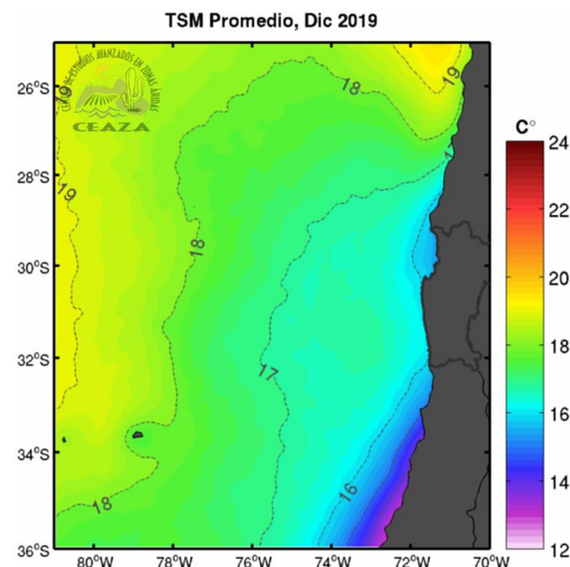
Fuente: NOAA <http://www.noaa.gov>



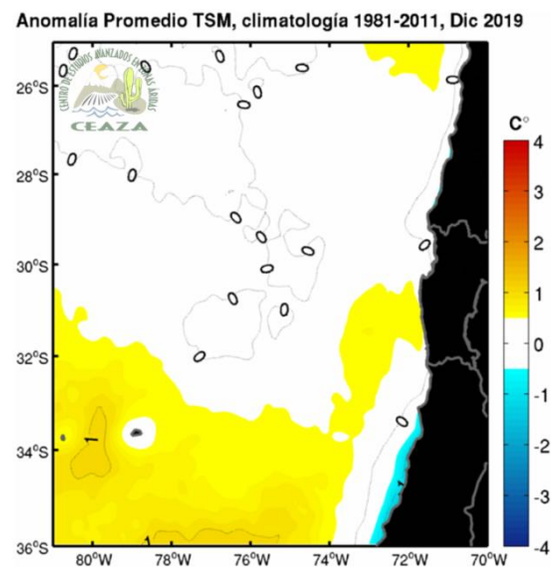
Fuente: NOAA <http://www.noaa.gov>

Figura TSM1. Promedio mensual de TSM en el último mes en Sudamérica.

Figura TSM2. Promedio mensual de anomalías de TSM en el último mes en Sudamérica.



Fuente: NOAA <http://www.noaa.gov>



Fuente: NOAA <http://www.noaa.gov>

Figura TSM3. Promedio mensual de TSM en el último mes entre el sur de la Región de Antofagasta y la Región del Maule.

Figura TSM4. Promedio mensual de anomalías de TSM en el último mes entre el sur de la Región de Antofagasta y la Región del Maule.

De acuerdo al pronóstico del Centro Europeo de Pronóstico del Tiempo a Mediano Plazo (ECMWF, por sus siglas en inglés), durante el trimestre EFM'20 la TSM en la Región de Coquimbo debiera estar con valores en torno a lo normal, con anomalías entre $-0,5^{\circ}$ a $0,2^{\circ}\text{C}$ [fig. TSM5], mientras que al noreste de Nueva Zelanda se registrarían valores de TSM sobre de lo normal [fig. TSM6].

La condición de TSM sobre lo normal en el noreste de Nueva Zelanda podría tener influencia negativa en las precipitaciones de la Región de Coquimbo en caso de que continúe cálida hasta el invierno de 2020.

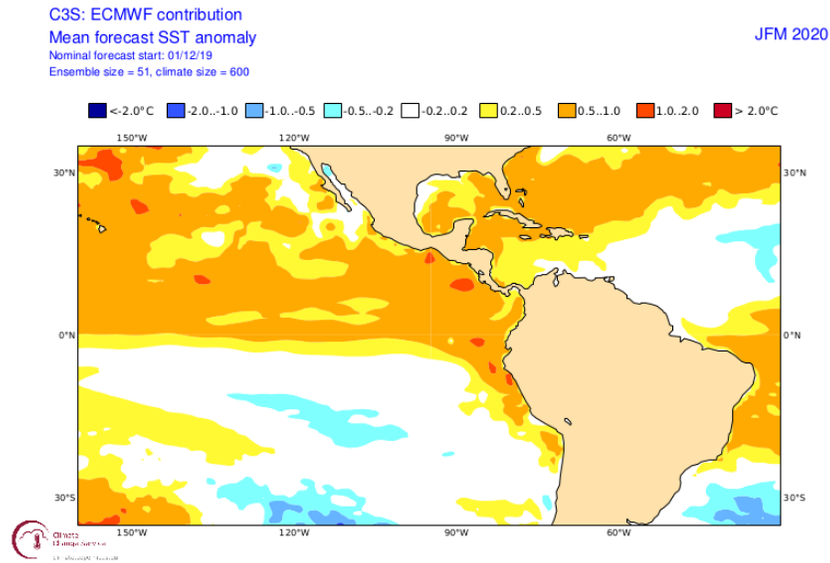


Figura TSM5. Anomalía de TSM [$^{\circ}\text{C}$] pronosticada para el trimestre ASO'19. Los colores rojizos indican anomalías positivas y los colores azulados indican anomalías negativas (Fuente: C3S)

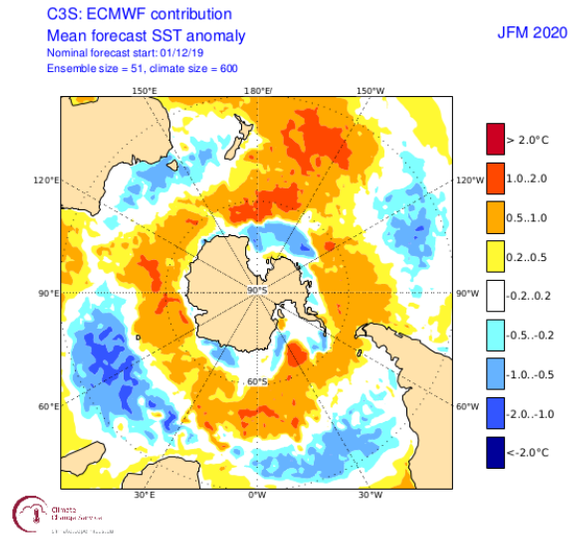


Figura TSM6. Anomalía de TSM [$^{\circ}\text{C}$] pronosticada para el trimestre ASO'19. Los colores rojizos indican anomalías positivas y los colores azulados indican anomalías negativas (Fuente: C3S)

NOTA: El pronóstico de la TSM al noreste de Nueva Zelanda se realiza debido a que hay evidencia científica (Garreaud, R. et. al., (2019)) de que las anomalías de esta variable guardan relación con las precipitaciones invernales en la Región de Coquimbo y de buena parte del centro y sur de Chile, en donde las anomalías positivas de TSM en aquel lugar están asociadas a menores montos de precipitaciones en las zonas chilenas antes mencionadas.¹

¹ Garreaud, R. D., Boiser, J. P., Rondanelli, R., Montecinos, A., Sepúlveda, H. H., and Veloso-Aguila, D. (2019). The Central Chile Mega Drought (2010-2018): a climatedynamicsperspective. *Int. J. Climatol.* 39, 1–19. doi: 10.1002/joc.6219

Variabilidad Térmica

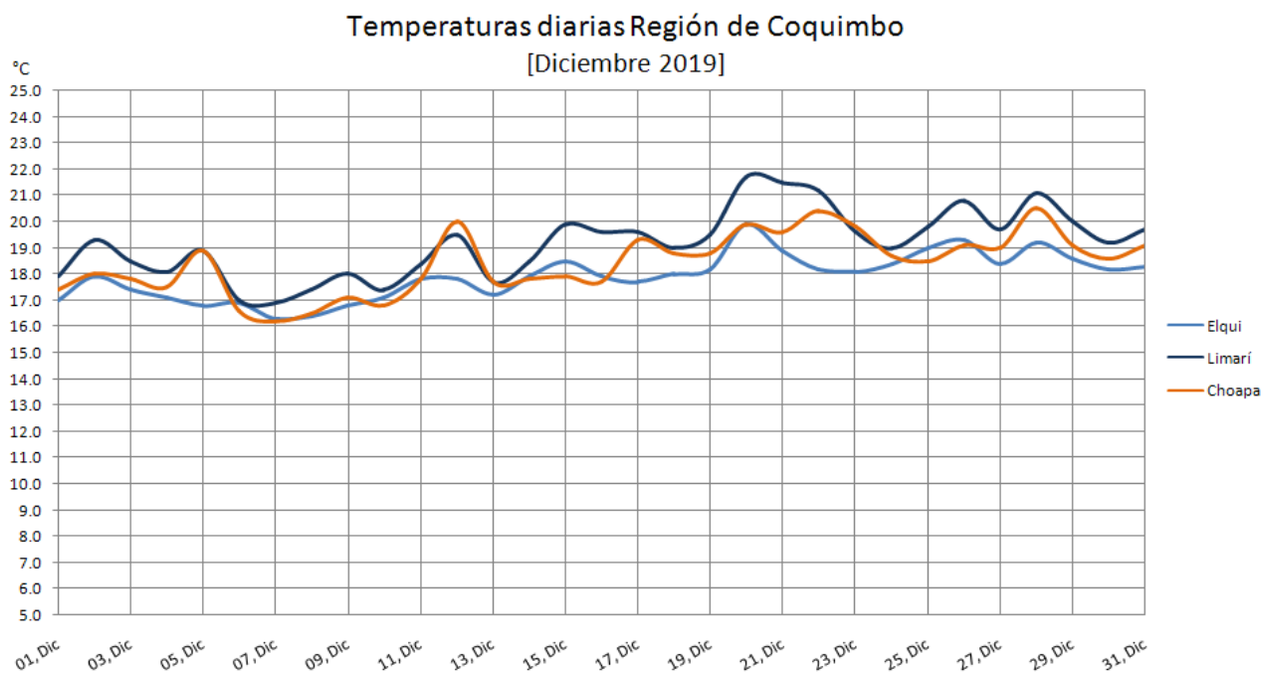
Se apreció que el mes de diciembre tuvo una tendencia positiva normal, teniendo varios períodos cálidos, siendo el del período 20 a 22 el más cálido para las tres provincias (fig. VT1).

En la zona no cordillerana (<2.000 msnm) la mínima más baja se registró en la estación meteorológica Huintil (Choapa) con un valor de 4,3°C el día 5, mientras que la máxima más alta se registró en La Polvareda (INIA) con 35,9°C el día 20.

En la zona cordillerana (≥ 2.000 msnm) la mínima más baja se registró en la estación meteorológica El Tapado, con un valor de -6,2°C el día 5, mientras que la máxima más alta se registró en Laguna Hurtado con 26,3°C el día 23.

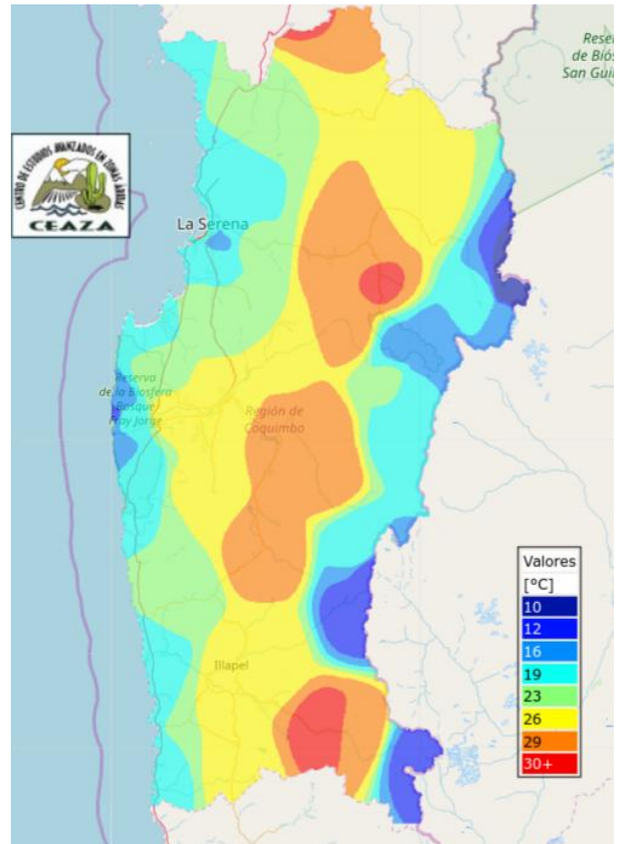
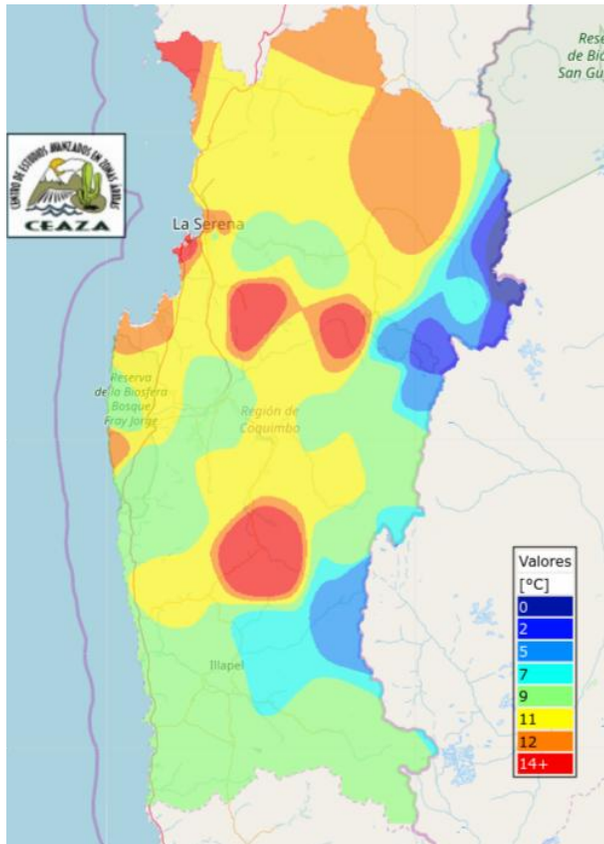
En la figura VT2 se observa que la temperatura mínima promedio más alta se registró en la costa de la prov. de Elqui y en las partes altas de Andacollo, de Hurtado y de Combarbalá, con valores en torno a los 14°C. Por su parte la cordillera de Los Andes observó un mes con temperaturas mínimas medias en torno a los 4°C a los 3.500 m, en torno a los -1°C a los 4.300 m y en torno a los -4°C a los 4.700 m.

En la figura VT3 se observa que las temperaturas máximas medias más altas se registraron en la precordillera de las provincias de Elqui y de Choapa, con valores entre los 30° y 32°C. En las zonas cordilleranas las máximas estuvieron cercanas a los 13°C a los 3.500m, en torno a los 9°C a los 4.300 m y en torno a los 8°C a los 4.700 m.



Fuente: CEAZAmet, 2019. Estaciones usadas, **Elqui:** Romeral, G.Mistral, Vicuña, P.Elqui; **Limarí:** Ovalle, Rapel, El Palqui; **Choapa:** Huintil, Illapel, Salamanca

Figura VT1. Promedios diarios de temperatura [°C] a 2m en el mes pasado obtenidos a partir de la red CEAZA-Met [www.cezamet.cl].



Figuras VT2 y VT3. Promedios diarios de temperatura a mínima y máxima 2m en el último mes obtenidos a partir de la red CEAZA-Met. Temperatura mínima promedio (izquierda) y temperatura máxima promedio (derecha).

Precipitaciones

Durante el mes de diciembre no se registraron eventos de precipitaciones, sólo lloviznas en la costa y en el secano costero de las provincias de Limarí y de Elqui [tabla P1].

Las estaciones que más acumularon durante el mes fueron Las Cardas, Caleta El Toro y Peña Blanca con 0,1 mm y la que mayor acumulación anual de zonas no cordilleranas la presenta Fray Jorge Bosque, con sobre 63 mm [tabla P1 y figura P1].

En las zonas cordilleranas la estación de la Dirección General de Aguas (DGA) acumula hasta diciembre 62 mm, mientras que la estación Tascadero de CEAZA acumula 75,4 mm de agua equivalente.

Las precipitaciones en toda la Región de Coquimbo han sido escasas, con un déficit regional de 85,8%. Las provincias de Limarí y de Choapa tienen el mayor déficit regional, con un 87,2% [tabla P2 y figura P2].

En cuanto a los distintos lugares de la Región, La Polvareda, ubicada a 6 km al sur de Punitaqui (Limarí), presentó el mayor déficit con un 93,5%. En la provincia de Elqui el mayor déficit lo registró la estación meteorológica Rivadavia, con un 92,7%, finalmente en la provincia de Choapa, Salamanca registró el mayor valor, con un 90,2% de déficit [tabla P2 y figura P2].

Estado actual red CEAZAmet [Informe mensual]													
Estación	Ene '19	Feb '19	Mar '19	Abr '19	May '19	Jun '19	Jul '19	Ago '19	Sep '19	Oct '19	Nov '19	Dic '19	Total [mm]
Vallenar [INIA]	0	0.1	1.7	2.5	1.8	2.2	2.3	2.4	2.5	1.3	0.4	0.2	17.4
Punta de Choros	0	0	0	0	1	4.4	0	0	0	0	0	0	5.4
Punta Colorada	(2)0	0	0.1	0.1	(2)6.1	0.2	0.2	0	0.1	0.1	0	0	6.9
La Serena [El Romeral]	0	0.7	0	0.3	4.4	(1)10.4	(1)0	0	3.2	0.4	0	0	19.4
La Serena [CEAZA]	0	0.8	0	0.5	(1)3	6.8	0.2	0.1	0.5	0	0.4	0	12.3
Rivadavia	0	0	0	0.3	5.1	0	0	0	2.3	0	0	0	7.6
Gabriele Mistral	0	0.3	0.3	1.1	7.7	7	0.9	0.5	0.7	0.1	0.2	0	18.8
Coquimbo [El Panul]	(1)0	-	(2)0.4	0.7	(1)6.7	(1)8.3	(2)1	-	(2)0.3	(2)0.1	(2)0.2	-	18
Vicuña	0	(2)0	0	0.9	2.2	0.7	0	0	5	0	0	0	8.8
Pan de Azúcar	0.2	0.1	0.4	0.4	8.2	12.8	1.2	(2)0.8	1.2	0.3	0.3	0	25.9
Pisco Elqui	0	0	0	0.1	13.3	0	0	0	2.5	0	0	0	15.9
Andacollo [Collowara]	0	0	0.5	0	10.3	5.8	0	0	1.8	0	0	0	18.3
Las Cardas	0.2	0	0.2	0.2	5.6	10.5	0.2	0	1.2	0	0.9	0.1	19.1
Hurtado [Lavaderos]	0	0	0	0.6	13.5	0.9	0	0	3.3	0	0	0	18.3
Pichasca	0	0	0	1	3.9	7.1	0	0.1	2.1	0	0	0	14.2
Quebrada Seca	0	0	0	0.5	2.8	19.1	0	0	3.6	0	0.3	0	26.2
Laguna Hurtado	(1)0	0	(2)0	(1)3.6	-	(2)0	(1)0	0	1.8	0	0	0	10.4
Ovalle [Telhuén]	0	0	0.3	0.1	2	9.6	1.1	0.3	0.6	0.1	0	0	14.1
Algarrobo Bajo [INIA]	(2)0	0	0	0.3	1.8	15	0.6	0.1	1.2	0.3	0	0	19.3
Fray Jorge Bosque [IEB]	1.6	3.6	4.8	3.7	4.6	22.9	3	3	4	5	5	-	62.6
Fray Jorge Quebrada [IEB]	0	0.3	0.5	0.1	1.4	19.6	0.4	0	0.1	0.8	0	-	23.2
Camarico [INIA]	0	0	0	0.5	2.4	14.9	1	0.4	0.7	0.2	0	0	20.1
Rapel	0	0	0	1	6.6	11.7	0	0	12.7	1	0	0	33
Caleta El Toro	0	1.2	0.2	0.1	0.7	13.4	0.5	0	0.3	2.1	0	(2)0.1	18.6
El Paiqui [INIA]	0.1	0	0.1	0	3.5	9.5	0	0	3.1	0	0	0	16.3
Chaguaral [INIA]	0	0	0	0	0	2.1	0	0	8.1	0.1	0	0	10.3
La Polvareda [INIA]	-	0	0	0.1	0.8	9.8	0	0	0.1	0.8	0	0	11.6
Peña Blanca	0.1	0.3	1	2.3	3.9	15.4	2.4	0.9	1.7	2	0.1	0.1	30.2
Ajial de Quiles [INIA]	-	0	0.2	0.7	3.5	27.6	0.4	0	1.9	2.9	0	0	37.2
Combarbalá [C.del Sur]	0	0	0.7	1.1	3.9	10.4	0	0	3.5	0	0	0	19.6
Canela	0	0	0	0.4	2.3	13.3	0.4	0	0.6	0.5	0	0	17.5
Huintil	0	0	0.1	2.9	2.7	17.3	0.5	0	3.4	0	0	0	26.9
Huentelauquen [INIA]	0	1.3	0.2	3.2	3.4	15.2	0.8	0	0.5	0.1	0	0	24.7
Mincha Sur	0	0.2	0	2	5.3	19.4	2.2	0.8	0.2	0	0	0	30.1
Illapel	0	0	0.1	1.2	2.2	15.3	2.2	0.2	(1)0	0	0	0	21.2
Salamanca [Chillepín]	0	0	0	0.8	16.4	11.2	0.1	0	8.3	0	0	0	36.8
Tilama	0	0	0	1.7	3.1	29.7	5.5	0	1.3	0	0	0	41.3
Quillimari [INIA]	0	0.7	1.2	2.8	2	31.1	9.1	0.2	0	0	0	0	47.1
Pichidangui	0.2	0.5	2	5.6	3.4	30.6	6.7	(2)0.8	-	(2)0	0	(2)0	49.8

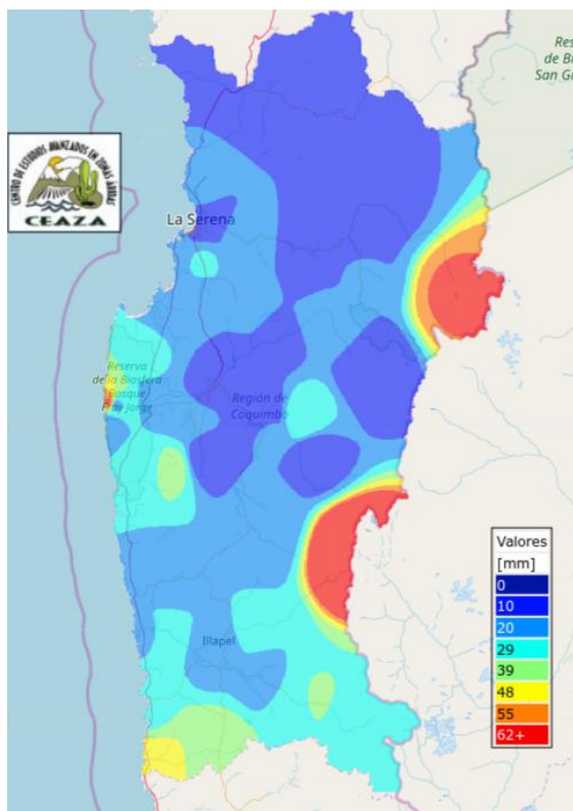


Tabla P1. Precipitaciones mensuales y acumuladas durante el año 2019.

Fuente: CEAZA-Met e INIA.

Figura P1. Precipitación acumulada anual del 2019.

Fuente: CEAZA-Met, INIA, DMC y DGA.

EMA climatológica (1981-2010)	Fuente	Normal a la fecha	EMA	Fuente	Hasta diciembre de 2019	Superávit o déficit
Trápiche	DGA	49.2	Punta Colorada	CEAZA	6.9 mm	-86.0 %
La Serena DMC	DMC	86.2	La Serena	CEAZA	12.3 mm	-85.7 %
Almendral	DGA	95.6	Gabriela Mistral	CEAZA	18.8 mm	-79.1 %
La Serena + Almendral		89.9				
Vicuña	DGA	103.9	Vicuña	CEAZA	8.8 mm	-91.4 %
Rivadavia	DGA	103.5	Rivadavia	CEAZA	7.6 mm	-92.7 %
Pisco Elqui DMC	DGA	110.8	Pisco Elqui	CEAZA	15.9 mm	-85.7 %
La Laguna Embalse	DGA	159.9	La Laguna	DGA	62.0 mm	-61.2 %
Provincia de Elqui			Promedio			-83.1 %
Peña Blanca	DGA	155.3	Peña Blanca	CEAZA	30.2 mm	-79.0 %
La Placilla	DGA	211.1	Ajial de Quiles	INIA	37.2 mm	-80.9 %
Peña Blanca + La Placilla		194.4				
La Torre	DGA	121.4	Algarrobo Bajo	INIA	19.3 mm	-84.1 %
Punitaqui	DGA	160.7	La Polvareda	CEAZA	11.6 mm	-93.5 %
Punitaqui + La Placilla		178.4				
Punitaqui + La Torre		136.7	Camarico	INIA	20.1 mm	-85.3 %
Ovalle	DGA	106.1	Ovalle (Talhuén)	CEAZA	14.1 mm	-86.7 %
Recoleta Embalse	DGA	109.4	Recoleta	DGA	8.0 mm	-92.7 %
Paloma Embalse	DGA	136.2	Monte Patria	DMC	11.6 mm	-91.5 %
El Tomé	DGA	166.2	El Palqui	INIA	15.8 mm	-90.5 %
Pichasca	DGA	132.1	Pichasca	CEAZA	14.2 mm	-89.3 %
Cogotí 18	DGA	182.8	Cogotí 18	DGA	20.4 mm	-88.8 %
Combarbalá	DGA	210.5	Combarbalá	CEAZA	19.6 mm	-90.7 %
Rapel	DGA	182.8	Rapel	CEAZA	33.0 mm	-81.9 %
Carén	DGA	196.8	Chaguaral	INIA	29.7 mm	-84.9 %
Río Hurtado	DGA	147.1	Hurtado (Lavaderos)	CEAZA	18.3 mm	-87.6 %
Provincia de Limarí			Promedio			-87.2 %
Los Vilos DMC	DGA	252.1	Los Vilos	DGA	34.5 mm	-86.3 %
Quilimarí	DGA	278.9	Quilimarí	INIA	47.1 mm	-83.1 %
Mincha Norte	DGA	178.8	Mincha Sur	CEAZA	30.1 mm	-83.2 %
La Canela DMC	DGA	163.6	Canela	CEAZA	17.5 mm	-89.3 %
Illapel	DGA	178.6	Illapel	CEAZA	21.2 mm	-88.1 %
Culimbo Embalse	DGA	249.0	Tilama	CEAZA	41.3 mm	-85.2 %
Quelón	DGA	310.6				
Culimo + Quelón		279.5	Huintil	CEAZA	26.9 mm	-88.0 %
Salamanca	DGA	248.0	Salamanca	DGA	24.2 mm	-90.2 %
Coirón	DGA	317.8	Coirón	DGA	33.0 mm	-89.6 %
Tranquilla	DGA	267.6	Salamanca (Chillepín)	CEAZA	36.8 mm	-87.2 %
Coirón + Tranquilla		286.4				
Cuncumén	DGA	286.1	Río Choapa en Cuncumén	DGA	32.3 mm	-88.7 %
Provincia de Choapa			Promedio			-87.2 %
Región de Coquimbo			Promedio			-85.8 %

Tabla P2. Análisis estadístico de las precipitaciones acumuladas durante el año de 2019. Período climatológico base: 1981-2010. Fuente: CEAZA-Met, DGA, DMC e INIA.

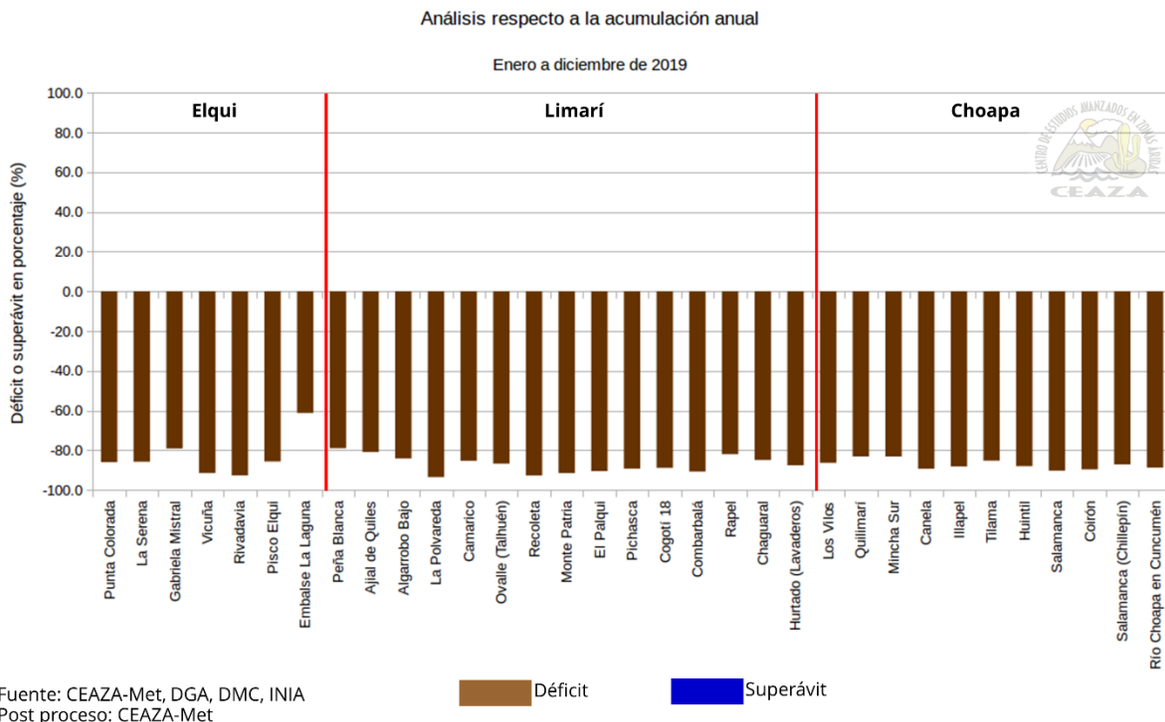
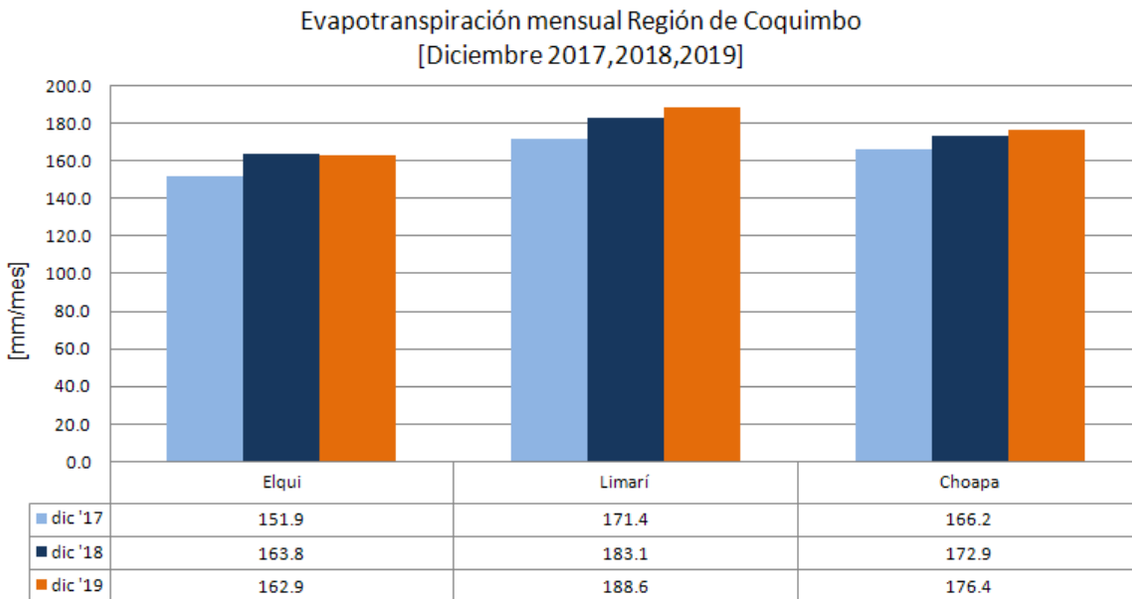
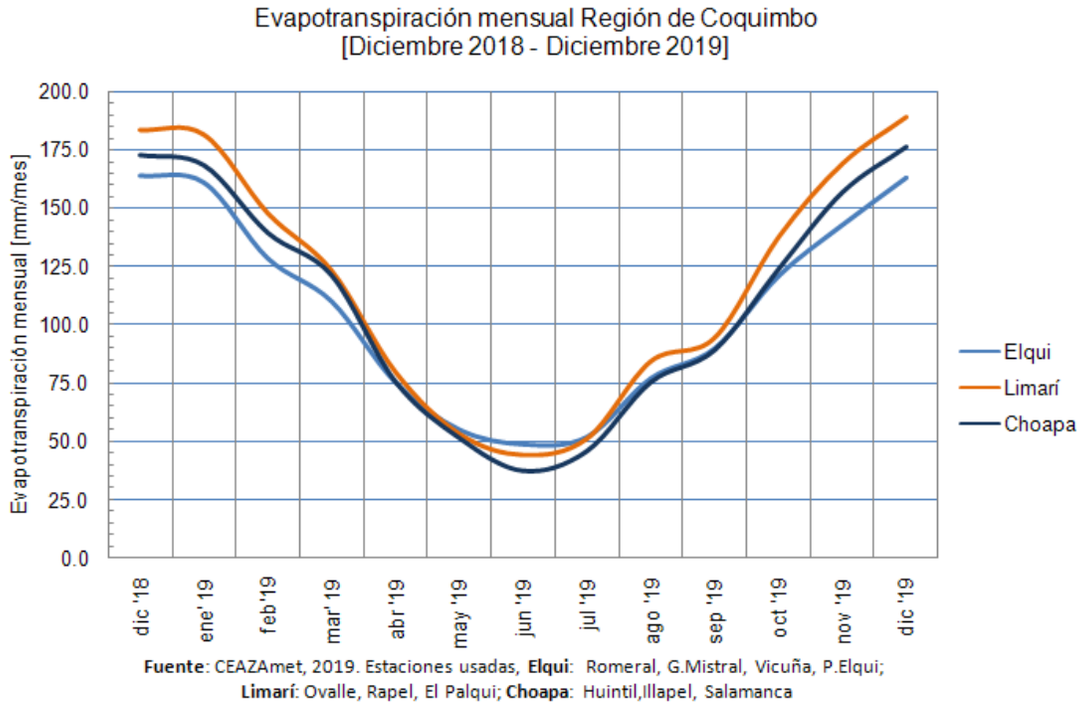


Figura P2. Análisis porcentual de las precipitaciones acumuladas durante el año 2019. Período base climatológico: 1981-2010. Fuente: CEAZA-Met, DGA, DMC e INIA.

Evapotranspiración

La Evapotranspiración Potencial (ET₀, figuras Et1 y Et2) sigue su patrón anual típico. Mantuvo en diciembre valores entre 162 y 188 mm/mes para las tres provincias, con valores que son mayores respecto al año pasado y al anterior a este. Esto implicaría que la cantidad ideal de agua usada para el riego durante diciembre de 2019 debió ser mayor a la de los últimos 2 años en las tres provincias regionales.



Fuente: CEAZAmét, 2019. Estaciones usadas, **Elqui:** Romeral, G.Mistral, Vicuña, P.Elqui;
Limarí: Ovalle, Rapel, El Palqui; **Choapa:** Huintil, Illapel, Salamanca

Figura Et1 y Et2. Evolución de la evapotranspiración para los últimos 12 meses (arriba) y comparativa con igual mes de los años 2017 y 2018 (abajo), obtenida a partir de estaciones CEAZA-Met.

Grados Día (Base 10°C) y heladas

Se puede observar que los Grados Día entre el 15 de agosto y el 31 de diciembre se encuentran con valores muy similares a los del año pasado en toda la Región de Coquimbo a excepción de Ovalle con valores más bajos y Tilama con valores más altos [tabla F1]. Se espera que según su déficit o superávit los Grados Día afecten negativamente o positivamente al desarrollo de los frutales de la región.

Por otro lado, como se puede observar en la tabla F2 no se registraron heladas durante este mes.

Grados Día Acumulados a la fecha. Base: 10°C, Inicio: 2019-08-15		
Estacion	GD Acumulados 2020-01-02	GD Acumulados 2019-01-02
Vallenar [INIA]	836(-2%)	853
Cachiyuyo	1363(-3%)	1399
Punta de Choros	774(+10%)	703
Punta Colorada	842(-3%)	872
La Serena [El Romeral]	640(-2%)	655
La Serena [CEAZA]	674(-)	-
La Serena [Cerro Grande]	406(0%)	407
Rivadavia	1255(-1%)	1265
UCN Guayacan	659(-6%)	700
Gabriela Mistral	614(-1%)	623
Vicuña	1044(-1%)	1054
Pan de Azúcar	663(-2%)	679
Pisco Elqui	1200(+1%)	1194
Andacollo [Collowara]	1084(-1%)	1097
Las Cardas	850(-5%)	898
Tongoy Balsa CMET	652(-6%)	693
Hurtado [Lavaderos]	1242(+2%)	1224
Pichasca	1072(-1%)	1081
Quebrada Seca	862(-4%)	899
Ovalle [Talhuén]	705(-12%)	798
Algarrobo Bajo [INIA]	901(+5%)	857
Rapel	1019(+1%)	1007
Caleta El Toro	562(-8%)	613
El Palqui [INIA]	1182(-3%)	1222
Chaguaral [INIA]	1148(+2%)	1120
La Polvareda [INIA]	1028(-)	-
Peña Blanca	355(-5%)	375
Ajial de Quiles [INIA]	766(-)	-
Combarbalá [C.del Sur]	1319(-1%)	1332
Canela	715(+5%)	681
Huintil	594(+4%)	574
Huentelauquen [INIA]	480(-1%)	485
Mincha Sur	582(-2%)	596
Illapel	850(+4%)	815
Salamanca [Chillepín]	997(+8%)	922
Tilama	769(+15%)	667
Quilimari [INIA]	528(-2%)	539

Tabla F1. Evolución Horas Frío obtenida a partir de estaciones CEAZA-Met.

Días con T° < 0°C registradas		
Estación	2019-12-01 Al 2019-12-31	Detalles
Vallenar [INIA]	0	
Cachiyuyo	0	
Punta de Choros	0	
Punta Colorada	0	
La Serena [El Romeral]	0	
La Serena [CEAZA]	0	
La Serena [Cerro Grande]	0	
Rivadavia	0	
UCN Guayacan	0	
Gabriela Mistral	0	
Vicuña	0	
Pan de Azúcar	0	
Pisco Elqui	0	
Andacollo [Collowara]	0	
Las Cardas	0	
Tongoy Balsa CMET	0	
Hurtado [Lavaderos]	0	
Pichasca	0	
Quebrada Seca	0	
Ovalle [Talhuén]	0	
Algarrobo Bajo [INIA]	0	
Camarico [INIA]	0	
Rapel	0	
Caleta El Toro	0	(3)
El Palqui [INIA]	0	
Chaguaral [INIA]	0	
La Polvareda [INIA]	0	
Ajial de Quiles [INIA]	0	
Combarbalá [C.del Sur]	0	
Canela	0	
Huintil	0	
Huentelauquen [INIA]	0	
Mincha Sur	0	
Illapel	0	
Salamanca [Chillepín]	0	
Tilama	0	
Quilimari [INIA]	0	

Tabla F2. Registro de Heladas obtenida a partir de estaciones CEAZA-Met.

Estado de la vegetación EVI

El índice de vegetación EVI muestra que durante diciembre de 2019 la vegetación estuvo en promedio con anomalías negativas en la región de Coquimbo, excepto en el secano norte de los valles de Elqui. Esto estaría relacionado mayormente con las escasas precipitaciones que se han registrado en toda la región durante este invierno.

El EVI se comportó de la siguiente forma, según provincia [fig. EVI 1]:

- Elqui presentó valores negativos principalmente con algunos positivos en la zona de secano.
- Limarí presentó valores principalmente negativos en toda la provincia.
- Choapa presentó valores negativos en toda la provincia.

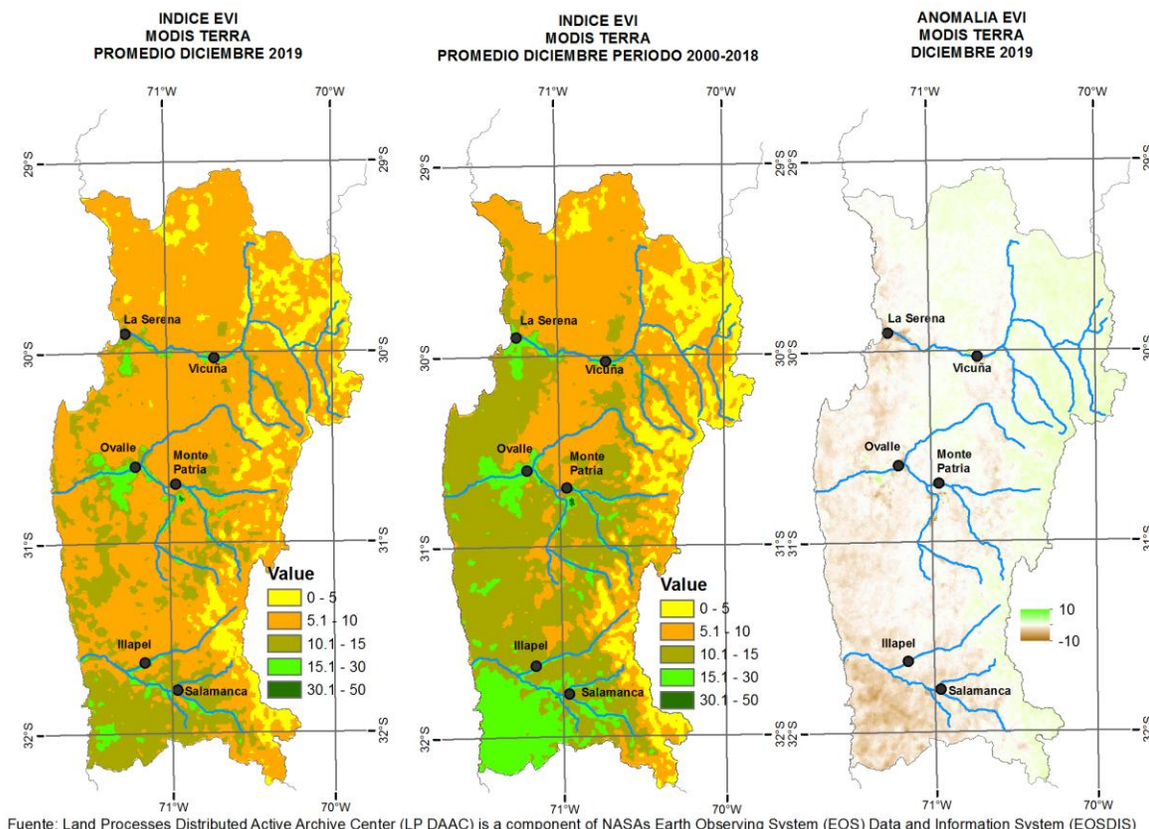


Figura EVI 1. Mapa promedio del EVI del último mes en la Región de Coquimbo (izquierda). Mapa promedio climatológico del período 2000-2018 (centro). Mapa de la anomalía mensual (derecha).

Análisis Agronómico

Almendra (*Prunus dulcis*)

Labores a cuidar para este mes de Enero:

- a.) En este mes lo clave es mantener el perfil de riego a no menos de 70% de Capacidad de Campo, revisar calicatas, y usar instrumental específico para ello. La tasa de crecimiento del follaje es casi nula, ya prácticamente detenido, al igual que el crecimiento del fruto.
- b.) Comenzará a rajarse el pelón y a deshidratarse, dejando a la vista el canuto de la semilla de la almendra. Este hecho morfológico ayuda al secado de la pepa para iniciar cosecha en el mes de febrero.
- c.) Cuando se constata un 10% de rajadura de pelón, se está normalmente a 5 semanas del inicio de la cosecha; revisar y programarse con este hito.
- d.) Ya no debiera haber presencia de plagas y enfermedades si es que no ha tenido presencia en la temporada de crecimiento de la fruta y el follaje. Lo único que podría afectar en forma muy tardía sería Roya (pústulas rojas/café que se colocan por el revés de la hoja y provocan caída de hojas) y arañita bimaclada. Los controles preventivos-curativos deben hacerse apenas estén apareciendo los primeros ejemplares por hoja o las primeras pústulas rojas en el envés de las hojas de los brotes. Con 2 o más adultos por hoja en más del 30% de las hojas muestreadas, iniciar aplicación con 2.500 litros de agua por hectárea.
- e.) Es la fecha de los análisis foliares para construir una fertilización de postcosecha correcta.
- f.) Iniciar los preparativos para la cosecha en cuanto a despiedres, control de maleza para evitar competencia y poda en verde de ramas que dificulten el remecido de los troncos y/o brazos del árbol.

Nogal (*Juglans regia*)

Enero es el mes donde prácticamente se detiene por completo tanto el crecimiento del fruto de nuez como del brote vegetativo de primavera/verano.

Las fertilizaciones deben ir orientadas más a Potasio + Fósforo que a Nitrógeno.

Labores claves para el mes de enero son:

- a.) Riego es fundamental. Los suelos deben mantenerse en Capacidad de Campo. El perfil de suelo no debe perder humedad por debajo del 85% de humedad aprovechable.
- b.) Se debe apoyar el crecimiento del fruto con programas de nutrición vía aspersión foliar viendo el porcentaje de brotación y de cantidad de fruta cuajada y creciendo por planta. Si existen problemas de Cloruros y Sulfatos en los suelos, se debe mantener una dosis de Nitrógeno vía nitrato en los meses de enero y febrero.
- c.) Revisar presencia de la tercera a cuarta generación, dependiendo de la zona de producción (tercera generación para zonas tardías del valle), de polillas, ácaros, arañitas, pulgón y trips del nogal. En el mes de enero comienza a caer la tasa de renovación radicular en esta especie frutal por lo que es una buena instancia para aplicaciones de enmiendas vía ácidos fúlvicos y húmicos para la mejora de las condiciones físicas, químicas y biológicas del área radicular.
- d.) Phytophthora de la raíz se debe estar en permanente monitoreo puesto que es el mes de mayor incidencia y severidad dado el aumento de los riegos en los distintos huertos.
- e.) En variedad Serr y Chandler revisar daño de sol y definir uso o no de bloqueadores solares para la fruta.

Vid (Vitisvinifera)

Uva de mesa

- a.) Se está en plena cosecha en las partes altas de los valles de Elqui y Limarí. Los programas de estimación de cosecha están muy parecidos a la temporada pasada en varios valles de la región de Coquimbo. Se tiene una buena cantidad de racimos por brote y/o parra, lo que permite esperar un buen potencial de cajas/ha.
- b.) La cosecha y packing ha sido más concentrada que la temporada pasada. Se inició en las mismas fechas pero el ciclo de duración será más corto.
- c.) Este mes de enero, por lo demás, el de mayor evapotranspiración de la zona, es clave el regar bien. En este mes mantener riego en reposiciones cercanas al 90% de la tasa de evaporación corregida por localidad. Los programas de fertilización en base a Potasio y Fósforo cobran alta importancia en la formación del racimo en cuanto a calidad, condición y tamaño.
- d.) Revisar presencia de ácaros y arañitas tardías.
- e.) Solo se mantienen programas preventivos de control de Botrytis.

Uva Pisquera

- a.) La fruta está totalmente cuajada en la gran mayoría de los huertos de la parte baja de los valles de Limarí y Choapa.
- b.) En la mayoría de las variedades es clave el riego y nutrición para establecer el mayor tamaño del racimo y bayas.
- c.) Deshojar y desbrotar brotes vigorosos. También iniciar descuelgue de racimos.
- d.) Mantener programas preventivos de trips, pulgones y ácaros.
- e.) Bajar las unidades de Nitrógeno y subir fuerte las unidades de Potasio y Fósforo.

Uvavinífera

- a.) Variedades blancas con inicio de ablandamiento por la cercanía de la pinta.
- b.) Variedades rojas y/o tintas de buen vigor y cantidad de racimos, aun no se percibe nivel de cuajado y tamaño definitivo de la baya.
- c.) Completamente ya cuajadas y con racimos a 50% de su tamaño final, variedades tintas en post cuaja con bayas tipo arveja.
- d.) Revisar presencia de oídio, ya que este hongo afecta el tamaño final de las bayas hasta inicio de pinta.
- e.) Mantener riegos usando el K_c correcto dependiendo de los sistemas de conducción.
- f.) Revisar y medir tasa de crecimiento del brote. Es importante el programa de nutrición en base a Nitrógeno para las 2 primeras semanas de diciembre, luego cobra mayor importancia el uso de Potasio y Fósforo para el crecimiento de la baya y el racimo.
- g.) Revisar relación racimo/brote para definir trabajo de deshojes. Hay que desbrotar para mejorar la luz alrededor del racimo en variedades tintas e iniciar descuelgue de racimos.

Cobertura de nieve

En términos anuales 2018 y 2019 han sido años de baja acumulación de nieve, en especial durante el invierno, que es el periodo más importante para efectos de acumulación de agua en la cordillera. Esto ha repercutido que este año en los caudales han sido bajos en todas las cuencas de la región.

El mes de diciembre de 2019 presenta el siguiente resumen estadístico en relación a la cobertura nival:

Las tres provincias de Elqui, Limarí y Choapa terminan el respectivo mes con valores de cobertura inferiores al 1%.

En relación a la tendencia a un año normal a la fecha esta registra un déficit a su magnitud histórica de cobertura a nivel regional como se observa en los gráficos adjuntos[figuraN1].

En relación a la climatología del mes de diciembre se registró un déficit de cobertura de nieve a nivel regional de 86%, la provincia de Elqui presentó un déficit de un 80,2%, la provincia de Limarí presenta un déficit de un 91,2% y la provincia de Choapa presenta un déficit de un 92,6% (figuras N1a N4 y tabla N1), siendo el mayor déficit regional, sin embargo no es de mayor importancia este déficit, ya que climatológicamente la cobertura de nieve durante la temporada cálida suele ser baja.

Sin embargo si se toma en cuenta la cobertura promedio del año completo se puede ver que el 2019 presentó regionalmente un déficit de aproximadamente 77%.

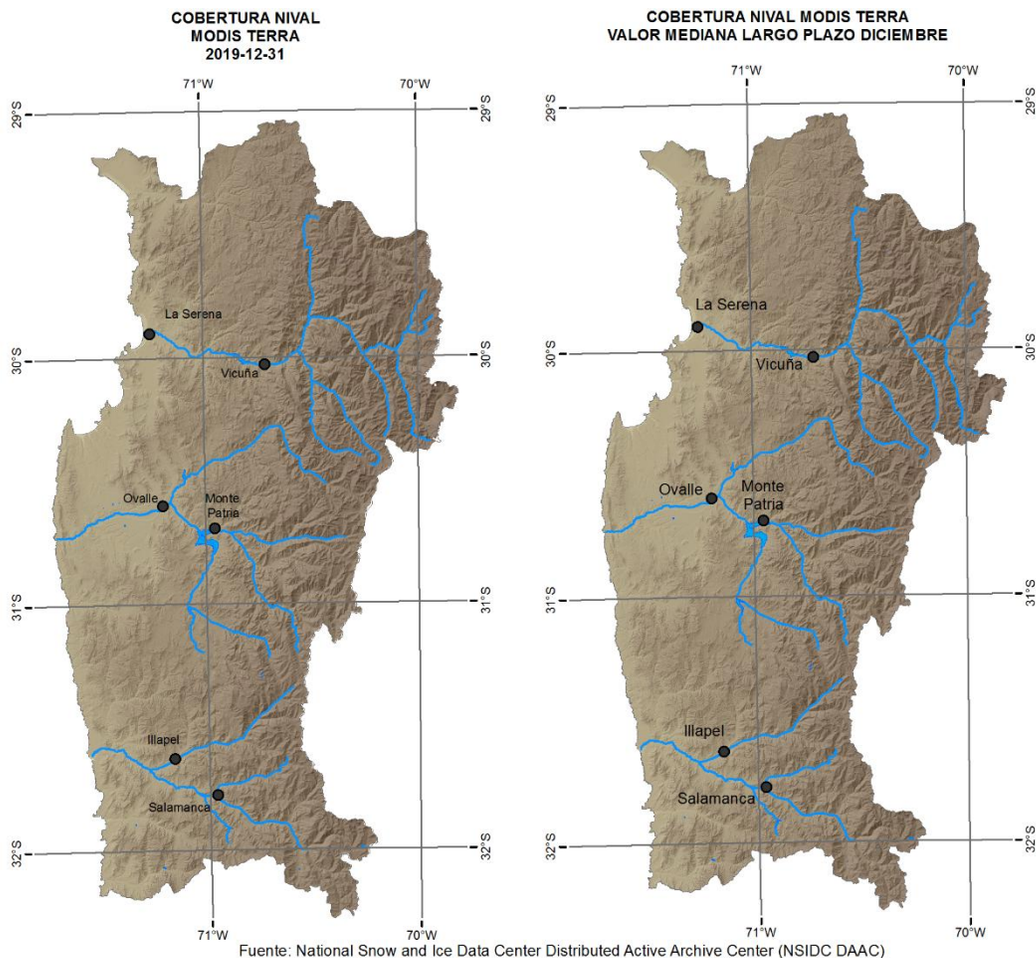


Figura N1. Mapa de la cobertura de nieve el último día del mes actual (izquierda) y el mapa con las medianas del mes de período 2002-2018 (derecha)

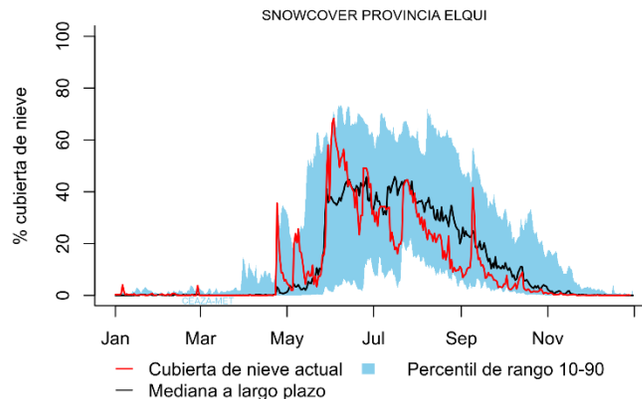
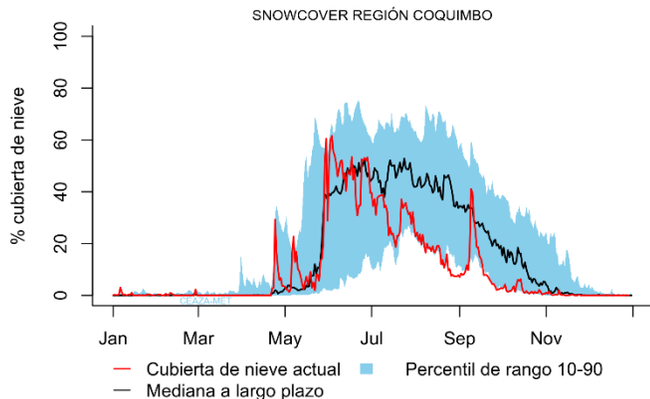


Figura N2. Serie de la cobertura porcentual de nieve a nivel regional calculada diariamente por medio de datos satelitales MODIS.

Figura N3. Serie de la cobertura porcentual de nieve en la provincia de Elqui calculada diariamente por medio de datos satelitales MODIS.

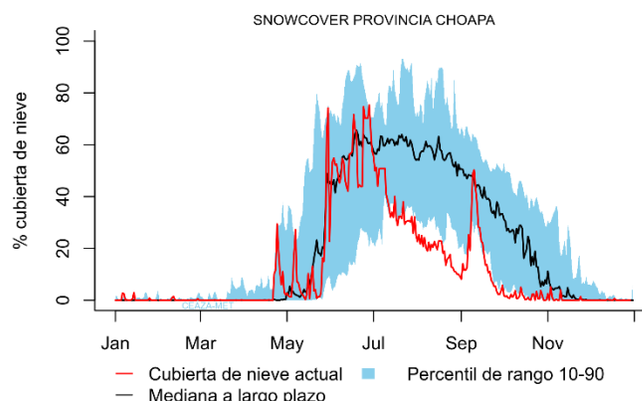
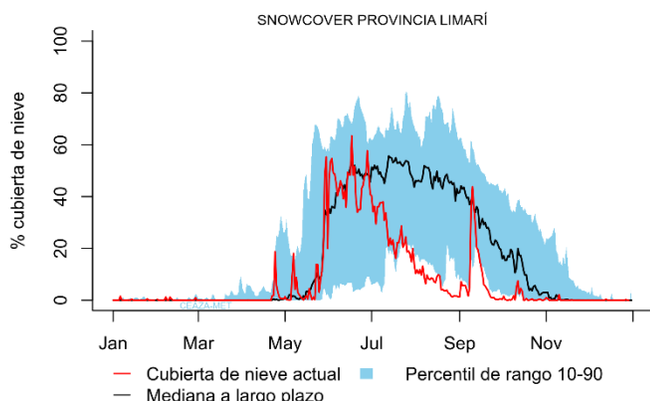


Figura N4. Serie de la cobertura porcentual de nieve en la provincia de Limarí calculada diariamente por medio de datos satelitales MODIS.

Figura N5. Serie de la cobertura porcentual de nieve en la provincia de Choapa calculada diariamente por medio de datos satelitales MODIS.

Climatología (2002-2018)	Fuente	Media climática Diciembre	Media mensual Diciembre 2019	Superávit o déficit
Cordillera Coquimbo	MODIS	63.7 km ²	8.9 km ²	-86.0 %
Cordillera Elqui	MODIS	32.3 km ²	6.4 km ²	-80.2 %
Cordillera Limarí	MODIS	11.9 km ²	1.0 km ²	-91.2 %
Cordillera Choapa	MODIS	19.5 km ²	1.4 km ²	-92.6 %

Tabla N1. Análisis climatológico de la cobertura de nieve.

Comuna	Lugar	Elevación (m)	Evento 1: 28-31 mayo		Evento 2: 28-30 junio		Evento 3: 21 julio	
			Altura de nieve (cm)	Tipo precipitación	Altura de nieve (cm)	Tipo precipitación	Altura de nieve (cm)	Tipo precipitación
Vicuña	Tenencia Juntas del Toro	2097	< 3	nieve	0	nieve	0	-
	Embalse la Laguna	3111	20.1	nieve	29.2	nieve	9.8	nieve
Paihuano	Cochiguaz	1721	0	lluvia	0	-	0	-
	El Colorado	1719	0	lluvia	0	-	0	-
	El Empedrado	1863	< 3	nieve	0	-	0	-
	Horcon	1487	0	lluvia	0	-	0	-
	Alcohuaz	1752	< 3	nieve	0	-	0	-
	Estero Derecho	1900	4	nieve	0	-	0	-
Río Hurtado	Escuela Las Breas	1718	< 3	nieve	0	-	0	-
Montepatria	Mina Los Pingos	1925	< 3	nieve	< 3	nieve	0	-
	Las Ramadas	1391	0	lluvia	< 3	nieve	0	-

Tabla N2. Datos de mediciones de ciencia ciudadana de precipitación [Muestras tomadas por: JV Río Elqui, Tenencia Carabineros Junta del Toro, Comunidad Indígena Canihuante, Comunidad Agrícola Estancia Estero Derecho, Ana Muñiz, Juan Carlos Silva, Escuela Las Breas, Carmen Cortes, Miguel Díaz/ Alberto Araya]

Estado de caudales

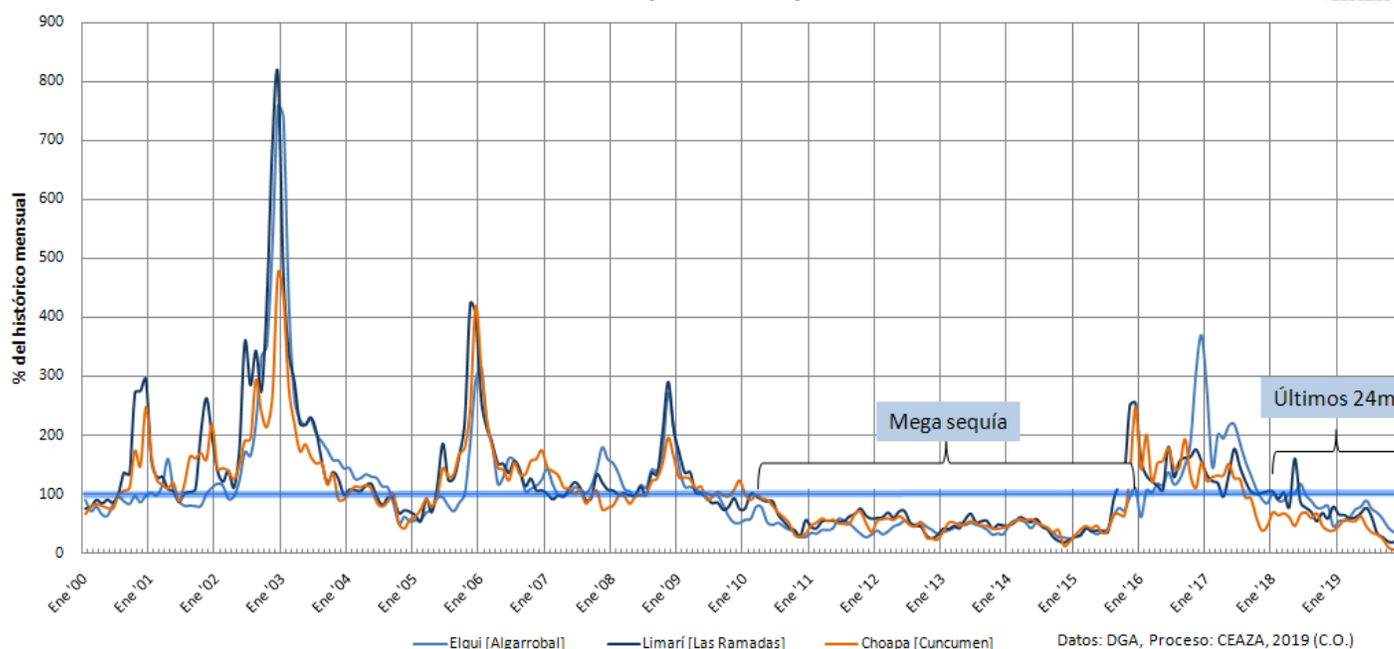
Los resultados del análisis hidrológico de la temporada 2018/2019 indican que las tres cuencas se encontraron con valores mensuales entre 0.71 y 3.08m³/s, los cuales, en términos relativos a sus históricos mensuales, se encuentran entre el 12% y 36%. Así, en términos de lo que va de la temporada (abril'19 – diciembre '19) **se presentan los caudales bajo lo normal en las 3 cuencas de la región.**

En términos anuales, en la figura C2 se puede apreciar que, en promedio, los caudales observados en la región durante el período 2015 a 2017 fueron los más altos desde finales de 2008 y en este momento debido a las escasas precipitaciones del 2018 y del 2019 los caudales están muy bajos, además, debido a la poca acumulación de nieve (y lluvias) durante los últimos 2 años pasados se espera que continúen los caudales bajos durante los próximos meses. A la vez es necesario destacar que, en el caso de Choapa, los caudales en Cuncumén son los más bajos en más de 40 años.

Cuenca	Río	Atributo	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abril-fecha
Elqui	Elqui en Algarrobal	Caudales (m ³ /s)	4.82	5.39	5.66	5.10	4.69	4.04	3.42	2.99	3.08				4.4
		% del promedio histórico	74	79	90	75	69	58	44	36	36				
Limarí	Grande en Las Ramadas	Caudales (m ³ /s)	1.02	1.15	1.38	1.31	0.78	0.93	0.86	0.76	0.71				1.0
		% del promedio histórico	61	65	77	61	33	27	19	18	27				
Choapa	Choapa en Cuncumén	Caudales (m ³ /s)	2.12	2.22	1.95	1.59	1.64	1.68	1.55	1.46	1.34				1.7
		% del promedio histórico	55	63	46	36	32	25	11	7	12				

Tabla C1. Caudales año hidrológico 2018-19 vs Histórico

Caudales en Ríos: Provincias Elqui/Limarí/Choapa [2000 a la fecha]



Datos: DGA, Proceso: CEAZA, 2019 (C.O.)

Figura C2. Evolución de los caudales como porcentaje del histórico mensual por cuenca, desde enero del 2000 a la fecha.

Estado de los embalses

La cantidad de agua contenida en los embalses regionales está entre el 24% y el 95%, estando porcentualmente más agua embalsada en el Elqui y menos en Choapa. El Limarí está en un nivel intermedio finalizando diciembre con el embalse La Paloma con cerca 51% de su capacidad máxima.

Provincia	Embalse	Capacidad (MMm ³)	Estado Actual	
			(MMm ³)	(%)
Elqui	La Laguna	38.2	36.24	95%
	Puclaro	209	165.78	79%
Limarí	Recoleta	86	63.38	74%
	La Paloma	750	385.34	51%
	Cogotí	156.5	49.71	37%
Choapa	Culimo	10	4.37	44%
	Corrales	50	12.11	24%
	El Bato	25.5	10.51	41%

Tabla E1. Volumen embalsado en los principales embalses de la región (fuente: DGA)

En términos de la falta de recurso hídrico que vivió la zona hasta el 2016, sus embalses se han recuperado hasta llegar a un **56% de la capacidad total regional** (fig. E1).

Debido a las capacidades y diferencias en las cuencas el agua embalsada se comporta muy diferente en las 3 cuencas:

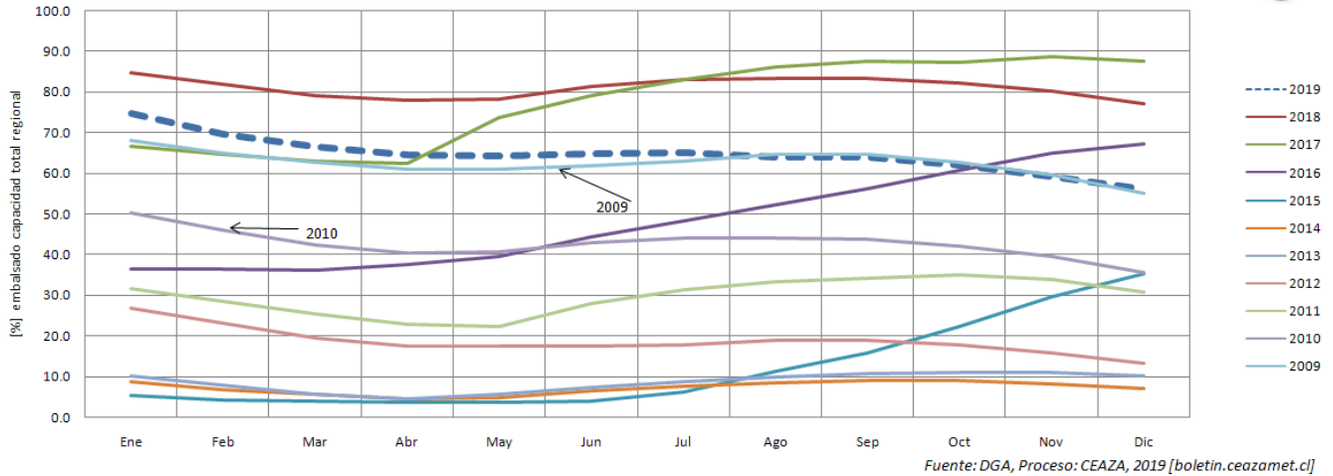
- Elqui actualmente mantiene su embalse de cabecera (La Laguna) casilleno (95%) y con un 79% en el embalse Puclaro, cabe destacar que se ha mantenido así durante los últimos 3 años.
- Limarí tiene casi toda su capacidad de embalse en La Paloma y actualmente tiene un 51%, sin embargo, se puede apreciar que entre el máximo del año 2018 y el mes actual ya perdió el 20% de su máximo de embalse.
- En Choapa presentan valores similares a los observados en 2014 (fig. E2), esto es principalmente porque los embalses de esta última provincia tienen un menor volumen máximo respecto a las otras dos provincias y por lo tanto es más fácil que se llenen y se vacíen en periodos más cortos y es usual que pierda hasta un 40% de su máxima capacidad en un año.

Es importante no olvidar que sólo hace 4 inviernos atrás el agua embalsada en la Región de Coquimbo estaba bajo el 10% y que el 2019 es un año donde ha precipitado muy poco por lo que es importante la gestión cautelosa del recurso.



Volumen embalsado Región de Coquimbo

2009 - 2019



Evolución de los embalses por cuenca y total regional

[Noviembre 2008 - Diciembre 2019]

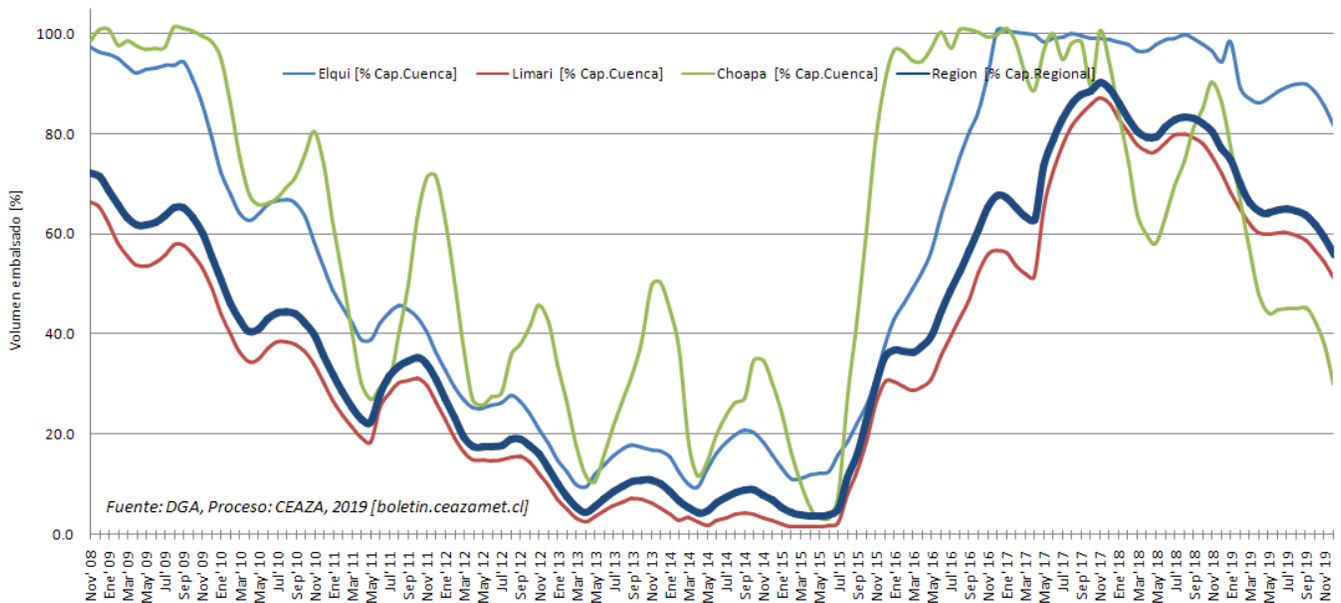


Figura E1 y E2. Volumen contenido en los principales embalses de la región como porcentaje del total regional (arriba); comparativa interanual del volumen mensual embalsado regional y por cuenca del período 2009-2019 (abajo).

Conclusiones

Los datos observados por organismos internacionales indican que la situación actual del ENSO es de una fase Neutra cálida, tipo El Niño y que continuará hasta el trimestre EFM'20, para retornar a valores neutros a contar del trimestre FMA'20, continuando así por varios trimestres más (53-69%), con baja probabilidad de que El Niño o La Niña se desarrollen, con probabilidades inferiores al 25%.

En el trimestre EFM'20 las temperaturas mínimas y máximas estarían entre lo normal a sobre lo normal en la costa. En el resto de la Región las temperaturas mínimas y máximas estarían sobre lo normal. En cuanto a las precipitaciones este trimestre se encuentra bajo las condiciones de estación seca normal, por lo que la probabilidad de precipitaciones es baja, sin embargo, no se descarta que algún evento que afecte a la cordillera.

La TSM en el sector costero de la Región estuvo entre lo normal a sobre lo normal durante el mes de diciembre. Para el trimestre EFM'20s se espera que la situación esté en torno a sus valores normales.

Durante el mes de diciembre no se observaron eventos de precipitaciones, sólo algunas lloviznas en la costa y en el secano costero.

Las escasas lluvias han permitido que el mes de diciembre y el año 2019 finalice con un déficit regional del 85,8%. Limarí y Choapa son las que tienen el mayor déficit de las tres provincias, con un 87,2%, mientras que La Polvadera, a 6 km al sur de Punitaqui, es el lugar que presenta el mayor déficit, con 93,5%.

Se ha observado una acumulación variable de grados día respecto al año anterior en varios sectores, aunque la mayoría de las estaciones muestra valores similares a los del año 2018.

Durante la temporada hidrológica que comenzó en abril'19 los caudales en las tres cuencas regionales se encuentran bajo lo normal. Además, debido a la poca acumulación de precipitaciones durante el invierno pasado y el actual se siguen esperando caudales bajos hacia los próximos meses.

El agua embalsada en la Región de Coquimbo se encuentra con una carga en torno al 56% de su capacidad máxima, carga que va de mayor a menor entre el norte y sur de la región.

Créditos

El presente boletín ha sido desarrollado gracias al apoyo, colaboración y financiamiento del Gobierno Regional de la Región de Coquimbo.



Se agradece a las siguientes instituciones, ya que son las principales fuentes de datos utilizadas en el presente boletín:



Este boletín mensual es confeccionado por el equipo de trabajo de CEAZA-Met, el que está conformado por:



Cristian Orrego Nelson(edición, análisis de datos)
Luis Muñoz(edición, análisis meteorológico, climático y oceánico)
Pablo Salinas (modelos globales)
David López (teledetección)
Pilar Molina (difusión y transferencia)
Patricio Jofré(revisión editorial)
Diego Cataldo (soporte informático)

Colabora con este boletín el Laboratorio de Prospección, Monitoreo y Modelamiento de Recursos Agrícolas y Ambientales (PROMMRA), dependiente del Departamento de Agronomía de la Universidad de La Serena.



PROMMRA
Universidad de La Serena

Pablo Álvarez Latorre, Héctor Reyes Serrano,
Mauricio Cortés Urtubia, Carlos Anes Arriagada,
José Luis Ortiz Allende, Erick Millón Henríquez

Próxima actualización: Febrero, 2019

Contacto: ✉ ceazamet@ceaza.cl, 🐦 @CEAZAmet

Anexos 1: Glosario

Anomalía: valores de alguna variable que oscilan fuera del promedio histórico o climatológico.

Anticiclón: región o zona amplia de altas presiones, lo que se asocia a tiempo estable y que no permite el paso de sistemas frontales.

Climatología: estudio de distintas variables atmosféricas observadas en un período de al menos 30 años, que permite describir las características térmicas, pluviométricas y de nubosidad de una zona o región.

ENOS: El Niño - Oscilación del Sur.

El Niño: Fenómeno de interacción océano-atmósfera que corresponde a la fase cálida del ENOS, con un índice ONI mayor o igual a $+0,5^{\circ}\text{C}$ por un período de 5 trimestres móviles consecutivos en la zona Niño 3.4, produciéndose un incremento en las precipitaciones invernales y temperaturas más altas de lo normal en la Región de Coquimbo.

HC: Es el índice de Contenido Calórico del océano (Heat Content en inglés), el cual se basa en las anomalías de temperatura promedio del mar en el Pacífico ecuatorial entre los 180° y 100°O y entre la superficie y los 300 metros de profundidad.

Humedad Relativa: es la relación porcentual entre la cantidad de vapor de agua real que contiene la atmósfera y la cantidad máxima que ésta puede contener multiplicado por 100.

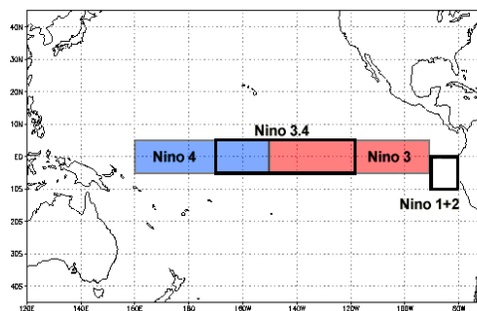
La Niña: Fenómeno de interacción océano-atmósfera que corresponde a la fase fría del ENOS, con un índice ONI menor o igual a $-0,5^{\circ}\text{C}$ por un período de 5 trimestres consecutivos en la zona Niño 3.4, produciéndose una disminución de las precipitaciones, temperaturas más bajas de lo normal y mayor frecuencia de heladas en la Región de Coquimbo.

Macroclima: características climáticas a nivel continental, que está determinado por la circulación atmosférica de gran escala.

Mesoclima: características climáticas de un área relativamente extensa, que puede oscilar entre pocos a algunos cientos de kilómetros cuadrados. Describe el comportamiento de las variables atmosféricas en zonas como ciudades o regiones.

Microclima: características climáticas de un área pequeña, menor a 2 Km^2 . Describe el comportamiento de las variables atmosféricas en zonas como pequeños valles, islas y bosques.

ONI: Es el Índice Oceánico de El Niño, el cual se basa en el promedio trimestral de las anomalías de temperatura superficial del mar de la zona Niño 3.4 (5°N - 5°S , 170°O - 120°O) y tiene mayor correlación con las temperaturas y precipitaciones de la Región de Coquimbo.



Zonas de estudio de El Niño.

Oscilación térmica: es la diferencia entre la temperatura máxima y la mínima registrada en un lugar o zona durante un determinado período.

OLR: Es la Radiación de Onda Larga Saliente (OutgoingLongwaveRadiation), la cual está basada en la anomalía estandarizada de la radiación de onda larga saliente en la zona ecuatorial ubicada entre los 5°N y 5°S y entre los 160°E y 160°W, observada a través del Radiómetro Avanzado de Muy Alta Resolución (AdvancedVery High ResolutionRadiometer, AVHRR), que está a bordo de un satélite de órbita polar de la NOAA.

Período Neutro: Lapso donde no se registran anomalías significativas en la zona Niño 3.4, manteniéndose las anomalías de TSM entre -0,5° y +0,5°C.

Régimen pluviométrico - régimen pluvial: comportamiento de las lluvias a lo largo del año.

Sequía: Período de varios años donde la precipitación acumulada de una región está por debajo del promedio histórico, lo que provoca un desbalance hídrico.

SOI: Es el Índice de Oscilación del Sur (SouthernOscillationIndex), el cual se basa en la anomalía estandarizada de la presión al nivel del mar entre las estaciones meteorológicas de la ciudad de Papeete en Tahití y de Darwin en Australia.

Vaguada Costera: prolongación de una baja presión cálida a nivel de superficie, desde las costas peruanas hasta los 35° de latitud sur aproximadamente. Su presencia está regulada por el Anticiclón del Pacífico y es la responsable de la típica nubosidad costera y nieblas persistentes en gran parte de las costas chilenas.

Clima de estepa con nubosidad abundante: ocupa las planicies litorales y su influencia se hace sentir hacia el interior, adonde penetra hasta 40 km por los valles y quebradas. Se caracteriza por presentar niveles elevados de humedad y nubosidad, productos de la cercanía del mar. Las temperaturas son muy moderadas y no presentan grandes contrastes térmicos diarios (Romero et al. 1988, Sánchez & Morales 1993).

Clima de estepa templado-marginal: se caracteriza por la presencia de una atmósfera más bien seca y con poca nubosidad. En comparación con la costa, la temperatura y la oscilación térmica son mayores. Esta zona climática se presenta por sobre los 800 msnm; su influencia se hace sentir hasta las primeras altitudes de la alta montaña (Romero et al. 1988)

Clima de tundra por efecto de la altura: predomina sobre los 3.000 msnm. Sus principales características están dadas por fuertes vientos, elevada radiación solar y mayor precipitación invernal, particularmente nival.

Anexo 2: Vecinos de las nieves

Vecinos de las Nieves es un proyecto de ciencia participativa ejecutado durante los años 2018 y 2019 por CEAZA en alianza a los habitantes de las zonas cordilleranas de las provincias del Elqui y Limarí. Durante el 2019, cerca de 30 voluntarios observan y registran los eventos de nieve en su localidad en 11 puntos distribuidos entre las comunas de Vicuña, Paihuano, Río Hurtado y Monte Patria.

Hasta la fecha los voluntarios de Vecinos de las Nieves han registrado tres eventos débiles de precipitación sólida (nieve), reportando alturas menores a 3 cm en zonas bajo los 2000 msnm, y no han superado los 30 cm en el embalse La Laguna (punto de monitoreo de mayor altitud).