

Durante la temporada invierno del año 2020, la acumulación de frío para la Región de O'Higgins está siendo calculada mediante el modelo de Horas Frío y a través del modelo dinámico en Porciones de Frío.

A continuación, se detallan las Porciones de Frío (PF) y Horas Frío (HF) acumuladas, para cada estación meteorológica y para las diferentes comunas, y los valores estimados del año 2019 a igual fecha.

Dado que la presente temporada ha observado valores de acumulación de frío menores que el año 2019, se ha optado por realizar un seguimiento semanal, estimando la acumulación de frío para las distintas comunas de la región de O'Higgins. Este boletín incluye además la precipitación acumulada al 06 de julio de 2020

Estación	Comuna	2019		2020	
		HF	PF	HF	PF
Rapel	Las Cabras	611	33	Sin información	Sin información
Sta. Brisila	Las Cabras	726	45	501	38
Ventisquero - Peralillo	Peralillo	658	43	350	35
Palmilla	Palmilla	360	40	177	30
Santa cruz	Santa cruz	524	43	331	33
Lapostolle - Apalta	Santa cruz	312	43	149	37
Ventisquero - Apalta	Santa cruz	489	47	311	43
Chepica	Chepica	582	45	Sin información	Sin información

Estación	Comuna	2019		2020	
		HF	PF	HF	PF
San Vicente de Tagua Tagua	San Vicente	722	48	490	34
Peumo Norte Ex Las Cabras	Peumo	619	41	405	33
Coltauco	Coltauco	797	49	548	38



Estación	Comuna	2019		2020	
		HF	PF	HF	PF
Mostazal	Mostazal	673	42	453	37
Codegua norte	Codegua	848	45	559	38
Graneros norte	Graneros	740	45	486	35
Requinoa	Rengo	726	46	512	36
Olivar alto	Olivar	801	48	569	36
San Pedro de Totihue	Requinoa	828	45	640	40
El arenal	Quinta de Tilcoco	632	47	413	37
Quinta de Tilcoco	Quinta de Tilcoco	639	51	443	39

Estación	Comuna	2019		2020	
		HF	PF	HF	PF
Hidango	Litueche	574	56	386	45
La Estrella Sur	La Estrella Sur	571	47	Sin información	Sin información
Marchigue	Marchigue	732	39	601	31
Montes	Marchigue	428	39	253	34
Lolol	Lolol	475	38	246	25

Estación	Comuna	2019		2020	
		HF	PF	HF	PF
Nancagua 2	Nancagua	640	42	424	37
Luis Felipe Edwards	Nancagua	558	42	Sin información	Sin información
Placilla Chacarilla	Placilla	703	44	514	39
San Fernando	San Fernando	608	53	Sin información	Sin información
Casa Silva	San Fernando	729	47	528	41
Chimbarongo	Chimbarongo	777	53	575	46

A continuación, los siguientes cuadros muestran el resumen de la precipitación acumulada (mm) al 6 de julio en las distintas comunas de la región.

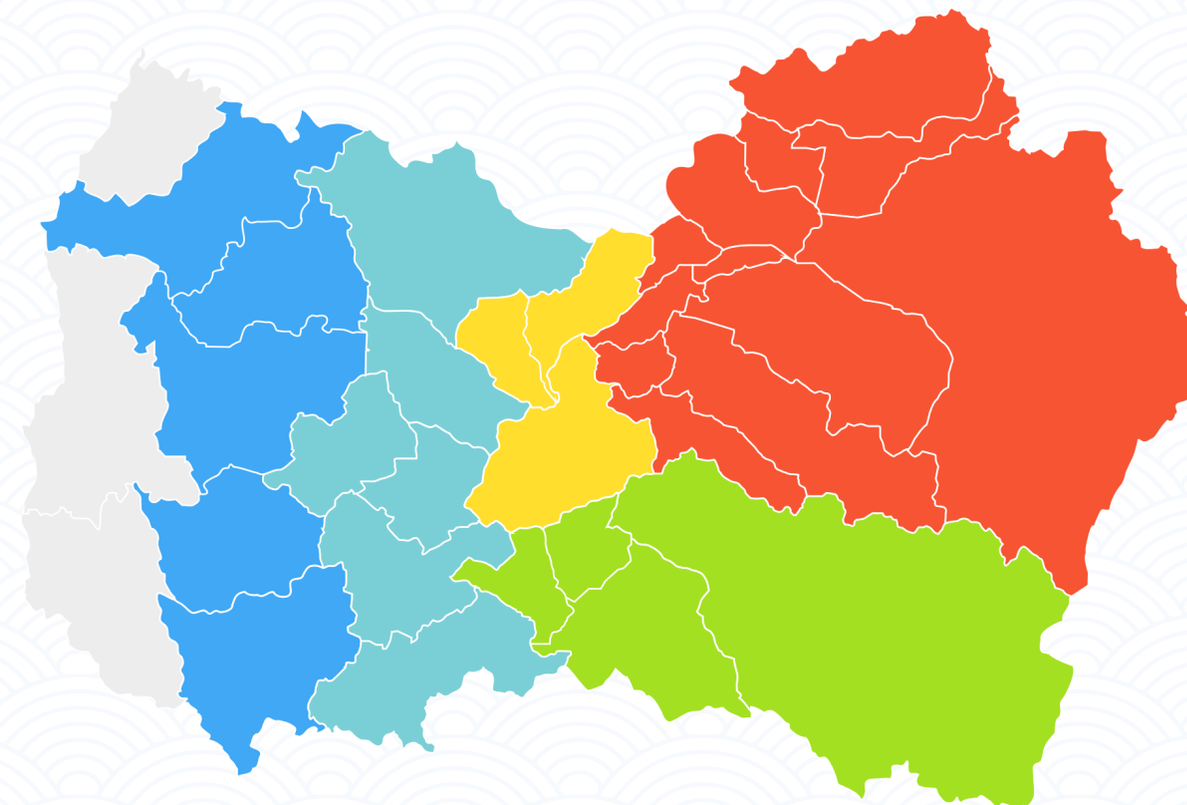
Estación	Comuna	2020 Precipitaciones (mm)
Rapel	Las Cabras	Sin información
Sta. Brisila	Las Cabras	212,8
Ventisquero - Peralillo	Peralillo	282,4
Palmilla	Palmilla	282,7
Santa cruz	Santa cruz	266,6
Lapostolle - Apalta	Santa cruz	370,8
Ventisquero - Apalta	Santa cruz	339,4
Chepica	Chepica	300

Estación	Comuna	2020 Precipitaciones (mm)
Mostazal	Mostazal	207,8
Codegua norte	Codegua	179,5
Graneros norte	Graneros	259,9
Requinoa	Rengo	191,7
Olivar alto	Olivar	138,1
San Pedro de Totihue	Requinoa	130,8
El arenal	Quinta de Tilcoco	254,6
Quinta de Tilcoco	Quinta de Tilcoco	Sin información

Estación	Comuna	2020 Precipitaciones (mm)
Nancagua 2	Nancagua	322,6
Luis Felipe Edwards	Nancagua	227,8
Placilla Chacarilla	Placilla	225,9
San Fernando	San Fernando	225,3
Casa Silva	San Fernando	319
Chimbarongo	Chimbarongo	230,1

Estación	Comuna	2020 Precipitaciones (mm)
San Vicente de Tagua Tagua	San Vicente	225,2
Peumo Norte Ex Las Cabras	Peumo	200,6
Coltauco	Coltauco	137,8

Estación	Comuna	2020 Precipitaciones (mm)
Hidango	Litueche	358,9
La Estrella Sur	La Estrella Sur	241,1
Marchigue	Marchigue	222,4
Montes	Marchigue	271,4
Lolol	Lolol	244,1



Autores:

Dra. Michelle Morales Olmedo - Investigadora Principal Línea de Agronomía CEAF
Ing. Agr. Santiago Gandulfo Vásquez - Agrónomo Proyecto SAIA

Los invitamos a estar atento al próximo boletín informativo de frío, y a la información que estaremos actualizando en la página www.SAIA.cl

Próximo boletín: 14/07/2020

Para recibir el boletín en su correo o whatsapp envíenos su contacto a cualquiera de los siguientes correos:

contacto@ceaf.cl, mmorales@ceaf.cl, sgandulfo@ceaf.cl

Si eres productor o asesor de carozos te invitamos a postular para acceder a nuestra plataforma SAIA en su versión de prueba inscribiendo tu predio.

El proyecto SAIA "Simulación Agronómica e Información Agroclimática" se inició el año 2017 y una de sus actividades es recopilar información sobre fenología de frutales de carozos, cerezos y nogales en la Región de O'Higgins, con el objetivo de generar una herramienta que apoye toma de decisiones en campo. Para ello se requiere contar con la mayor información relacionada con eventos fenológicos de estos frutales, si usted tiene información histórica de su predio que pueda proporcionar para apoyar esta herramienta sería de gran ayuda.

**** Agradecemos la colaboración de Felipe De la Hoz Mardones, Director General de Centro del Agua para la agricultura de la Universidad de Concepción, facilitó la base de datos para la realización de este boletín. Para mayor información visite <http://www.birh.cl>****