

**DIRECCION GENERAL DE AERONAUTICA CIVIL
DIRECCION METEOROLOGICA DE CHILE**

INFORME AGROMETEOROLOGICO

RESUMEN AGROCLIMATOLOGICO DEL PERIODO COMPRENDIDO

ENTRE EL 27 DE JUNIO Y EL 03 DE JULIO DE 2019

	TEMPERATURAS DEL PERIODO (°C)		GRADOS DIA DEL PERIODO				DIAS CON HELADAS	PRECIPITACION (mm)			
	MEDIA	NORMAL#	BASE 10		BASE 5			DEL PERIODO		TOTAL A LA FECHA	NORMAL A LA FECHA
			TOTAL	ACUMUL*	TOTAL	ACUMUL*	TOTAL	NORMAL#			
LA SERENA	11,1	10,9	8,5	161,9	42,8	480,6	0	0,0	4,5	12,2	37,1
OVALLE	10,1	10,5	7,0	257,9	36,9	569,0	0	0,7	6,0	15,5	50,9
VALPARAISO	11,9	11,6	13,4	211,0	48,4	531,0	0	25,4	31,7	77,9	214,0
PUDAHUEL	7,9	7,4	0,0	101,4	20,1	374,2	3	10,3	18,5	36,1	139,3
CURICO	8,0	7,1	1,2	66,4	21,4	316,3	1	20,0	44,2	112,8	344,6
CHILLAN	8,0	7,1	0,0	60,4	21,0	295,8	0	153,0	66,9	435,0	585,8
LOS ANGELES	6,8	7,7	0,0	65,7	15,3	287,8	2	96,6	70,7	498,5	566,1
CONCEPCION	9,5	8,9	3,2	107,1	31,2	397,7	0	74,8	74,7	412,8	562,7
TEMUCO	7,1	7,3	0,0	78,3	17,0	315,6	1	22,3	67,0	452,1	600,4
VALDIVIA	6,9	7,1	1,7	70,5	15,2	291,3	2	26,4	109,5	491,5	913,4
OSORNO	5,1	6,5	0,0	48,0	10,3	251,2	3	14,6	65,2	357,6	661,3
PTO. MONTT	5,1	6,4	0,0	34,8	7,0	222,3	3	34,4	70,7	578,8	843,7

: Del 21 al 30 de junio

. : Sin información.

0.0: Sin precipitación

*: Acumulados desde el 01 de Mayo de 2019

Nota : Los datos informados están sujetos a modificación

El periodo entre los días 27 de junio y 3 de julio, se presentó con precipitaciones en la zona centro sur del país, principalmente. En el campo térmico, las temperaturas mínimas y heladas, fue la segunda variable destacada para el periodo.

Un tren de sistemas frontales afectó con precipitaciones de intensidades variables durante los días 27, 28 y 29 a la zona central y sur del país. La Región de Ñuble y Biobío fue la más afectada; durante los días 27 y 28, la estación de Chillan registró 58.6 mm y 87.2 mm respectivamente, esto sumado a precipitaciones de intensidad débil los días posteriores acumulador el valor que se visualiza en la tabla adjunta (153.0 mm), sumando aproximadamente el doble de lo que climatológicamente se tiene como normal para el periodo, este aporte de precipitación fue significativo a aumentar el total a la fecha. En las zonas más al norte y sur del país, los sistemas frontales se presentaron con menor energía dejando precipitaciones menores a lo esperado para el periodo.

Las masas de aire frieron post frontales que ingresaron al tramo, ocasionaron heladas, con temperaturas mínimas destacadas como: -3. 1º C en Osorno, día 28; -5.8º C en Osorno, el día 29. El día 30 ingresó la masa de aire post frontal que afectó el día lunes 01 todo el tramo, desde la R. de Coquimbo a Los Lagos; -2.8º C en Pirque (R. Metropolitana, día 30); -4.5 y -3.2º C en Tiltill (R. Metropolitana, días 1 y 3 respectivamente) y -4º C en Marchigüe (R. O'Higgins día 2).

**PERSPECTIVA AGROMETEOROLOGICA PARA LA SEMANA
ENTRE EL 08 Y EL 14 DE JULIO DE 2019**

PRECIPITACIONES DESDE LA REGION DEL BIOBIO AL SUR DEL PAÍS.

El lunes se espera cielo nublado en todo el tramo y con precipitaciones desde el Biobío a Los Lagos producto del arribo de un sistema frontal, sólo el interior de la Región de Atacama se mantendrá con escasa nubosidad.

El martes el cielo se observará entre nubes y sol entre las Regiones de Atacama y El Maule, mientras que entre el Biobío y Los Lagos se mantendrá el cielo nuboso y con precipitaciones.

El miércoles se observará abundante nubosidad en todo el tramo, y con precipitaciones desde la Región del Maule a Los Lagos.

El jueves se apreciará nubosidad parcial entre las Regiones de Atacama y Biobío, mientras que entre La Araucanía y Los Lagos se mantendrán las precipitaciones.

Hacia el viernes y el fin de semana se mantendrán las precipitaciones desde la Región del Biobío al sur, mientras que entre Atacama y El Maule se observará cielo mayormente despejado y podrían registrarse heladas matinales.

En cuanto al régimen térmico no deberían registrarse heladas matinales dada la cobertura nubosa presente en la zona, salvo en los días viernes y domingo que se espera cielo mayormente despejado y una mayor pérdida radiativa entre atacama y el maule

La zona del norte chico y gran parte de la zona centro contará con una semana favorable para continuar podas de frutales y trasplantes de hortalizas de invierno. Más se recomienda a los agricultores desde Atacama al Maule tener presente las heladas que se esperan hacia el fin de semana y prevenir anticipadamente potenciales daños a hortalizas sensibles, flores y almácigos. Las precipitaciones que se esperan a comienzos de semana desde el Biobío a Los Lagos, y a mitad de semana desde El Maule, podrían obligar a postergar algunas labores de labranza, siembras y fertilizaciones de cereales invernales, leguminosas y oleaginosas. precaución con el pisoteo de animales por suelos anegados y el sobrepastoreo a muy baja altura; prefiera retirar a tiempo a los animales para no generar compactación, disminuir la infiltración de agua y afectar el crecimiento de raíces y rebrotes.

SUBDIRECCION CLIMAT. Y MET. APLICADA
DEPARTAMENTO METEOROLOGIA APLICADA Tel. (2) 24364532
e-mail: agrometeo@meteochile.cl