

REF.: PRORROGA DECRETO MOP N°47, DE 21 DE MARZO DE 2025, QUE DECLARA ZONA DE ESCASEZ HÍDRICA A LA PROVINCIA DE CHILOÉ, EN LA REGIÓN DE LOS DE LOS LAGOS.

MINISTERIO DE HACIENDA OFICINA DE PARTES		
RECIBIDO		
CONTRALORÍA GENERAL TOMA DE RAZÓN		
RECEPCIÓN		
DEPART. JURIDICO		
DEP. T. R. Y REGIST.		
DEPART. CONTABIL.		
SUB DEP. C.CENTRAL		
SUB DEP. E.CUENTAS		
SUB DEP C.P.Y. BIENES NAC.		
DEPART. AUDITORIA		
DEPART. V.O.P., U. y T.		
SUP DEP. MUNICIPAL.		
REFRENDACIÓN		
REF. POR \$ _____		
IMPUTAC. _____		
ANOT. POR \$ _____		
IMPUTAC. _____		
DEDUC. DTO. _____		
Proceso SSD N° 20005258		

SANTIAGO, 16 MAR 2026

DECRETO M.O.P. N° 93 /


VISTOS:

1. El Decreto MOP N°47, de 21 de marzo de 2025, que prorrogó la declaración de zona de escasez hídrica para la provincia de Chiloé, en la región de Los Lagos.
2. El oficio N°88, de 19 de febrero de 2026, del Delegado Presidencial Provincial de Chiloé.
3. El Informe Técnico N°4, de la División de Hidrología de la Dirección General de Aguas, denominado "Informe Condiciones Hidrometeorológicas Provincia de Chiloé", de 05 de marzo de 2026;
4. El oficio Ord. D.G.A. N°162, de 10 de marzo de 2026, del Director General de Aguas;
5. El Decreto Supremo N°19, de 2001, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia que faculta a los Ministros de Estado para firmar "Por orden del Presidente de la República";
6. La Resolución Exenta D.G.A. N°2.673, de 30 de julio de 2025, que deja sin efecto las Resoluciones Exentas D.G.A. N°1331, de 7 de junio de 2022; N°579, de 28 de marzo de 2023; y N°3997, de 28 de diciembre de 2023;
7. Las facultades que me concede el artículo 314 del Código de Aguas;
8. La atribución que me concede el artículo .111, inciso cuarto, del Decreto con Fuerza de Ley N°850, del 1997, del Ministerio de Obras Públicas, que fija el texto refundido, coordinado y sistematizado de la ley N°15.840, de 1964 y del DFL N°206, de 1960; y,

CONSIDERANDO:

1. **QUE**, el artículo 314 inciso 1° del Código de Aguas, dispone que el Presidente de la República, a petición y con informe de la Dirección General de Aguas, podrá declarar zonas de escasez hídrica ante una situación de severa sequía por un período máximo de un año, prorrogable sucesivamente, previo informe de la Dirección General de Aguas, para cada período de prórroga.

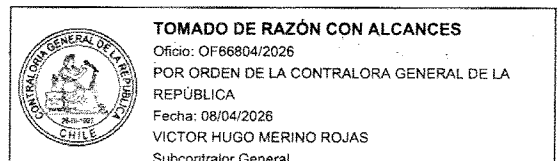
SUBSECRETARIA OO. PP. OFICINA DE PARTES
08 ABR 2026
TRAMITADO

	<p>TOMADO DE RAZÓN CON ALCANCES Oficio: OF66804/2026 POR ORDEN DE LA CONTRALORA GENERAL DE LA REPÚBLICA Fecha: 08/04/2026 VICTOR HUGO MERINO ROJAS Subcontralor General</p>
--	---

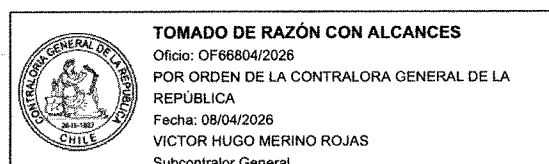
2. **QUE**, a través del Decreto MOP N°47, de 21 de marzo de 2025, se prorrogó la declaración de zona de escasez hídrica para la provincia de Chiloé, en la región de Los Lagos.
3. **QUE**, dicho decreto vence el 16 de marzo de 2026; y a través del oficio Ord. N°88, de 19 de febrero de 2026, el Delegado Presidencial Provincial de Chiloé, solicitó se prorrogue nuevamente, en atención a la situación hídrica actual de la provincia.
4. **QUE**, de conformidad a lo dispuesto en el artículo 314 inciso 2° del Código de Aguas se dictó la Resolución Exenta D.G.A. N°2673, de 30 de julio de 2025, que establece los criterios que determinan el carácter de severa sequía.
5. **QUE**, la resolución indicada en el considerando anterior dispone en su Resuelvo 4.d) que para los caudales entre las regiones de los Ríos y de Magallanes y de la Antártica Chilena, la condición de severa sequía se verifica cuando los caudales medios mensuales acumulados de los últimos 3 meses, tengan un indicador de sequía ICE (índice estandarizado de caudales) igual o menor a -1.04.
6. **QUE**, el Informe Técnico N°4, de 05 de marzo de 2026, denominado "*Informe Condiciones Hidrometeorológicas Provincia de Chiloé*", de la División de Hidrología de la Dirección General de Aguas, concluyó que, en dicha provincia, se verifica la condición de severa sequía establecida en el Resuelvo 4.d) de la Resolución Exenta D.G.A. N°2673, de 30 de julio de 2025, pues el indicador de sequía ICE es de -1.69, inferior al umbral definido, en la Estación Fluviométrica "*Río Grande en San Pedro*" que se ubica en la comuna de Dalcahue, y es representativa de las condiciones hidrológicas de la provincia de Chiloé, por su ubicación central dentro de la isla, lo que permite conocer los escurrimientos superficiales de zona y, por ende, determinar las condiciones de escasez hídrica.
7. **QUE**, en atención a lo señalado, y con el objeto de continuar implementando medidas extraordinarias, que contribuyan a superar la escasez del recurso, se requiere la dictación de una prórroga del decreto de escasez hídrica en la provincia de Chiloé, Región de Los Lagos.
8. **QUE**, el Director General de Aguas, mediante el oficio Ord. D.G.A. N°162, de 10 de marzo de 2026, solicitó se prorrogue la declaración de zona de escasez hídrica para la Provincia de Chiloé.
9. **QUE**, teniendo presente los antecedentes previamente indicados, procede prorrogar la declaración de zona de escasez hídrica en la provincia de Chiloé, Región de Los Lagos.

DECRETO:

1. **PRORRÓGUESE** la declaración de zona de escasez hídrica en la provincia de Chiloé, Región de Los Lagos, contenida en el Decreto MOP N°47, de 21 de marzo de 2025, por un período de un año, a contar del 16 de marzo de 2026.
2. Tal como se indicó en el Decreto MOP N°47, de 21 de marzo de 2025, declarada la zona de escasez hídrica, con el objeto de reducir al mínimo los daños generales, derivados de la sequía, especialmente para garantizar el consumo humano, saneamiento y el uso doméstico de subsistencia, de conformidad a lo dispuesto en el inciso 2° del artículo 5 bis del Código de Aguas, la Dirección General de Aguas podrá exigir, a la o las Juntas de Vigilancia respectivas y a los administradores de obras estatales de desarrollo del recurso, cuando su administración no corresponda al Estado, la presentación de un acuerdo de redistribución, dentro del plazo de 15 días corridos contado desde la declaratoria de escasez. Este acuerdo deberá contener las condiciones técnicas mínimas y las obligaciones y limitaciones que aseguren que, en la redistribución de las aguas, entre todos los usuarios de la cuenca, prevalezcan los usos para el consumo humano, saneamiento y uso doméstico de subsistencia, precaviendo la comisión de faltas graves o abusos.



3. De aprobarse el acuerdo por la Dirección General de Aguas, las Juntas de Vigilancia y los administradores de obras estatales de desarrollo del recurso, cuando su administración no corresponda al Estado, deberán cumplirlo dentro del plazo de 5 días corridos, contado desde su aprobación y su ejecución será oponible a todos los usuarios de la respectiva cuenca. En caso que exista un acuerdo previo de las Juntas de Vigilancia que cumpla con todos los requisitos y que haya sido aprobado por el Servicio con anterioridad a la declaratoria de escasez, se procederá conforme a éste, debiendo ser puesto en marcha dentro del plazo de 5 días corridos contado desde la declaratoria.
4. Las autorizaciones y ordenes de redistribución dictadas por la Dirección General de Aguas, durante la vigencia del Decreto MOP que se prorroga, seguirán vigentes, sin perjuicio de la facultad del Servicio de evaluarlas y dejarlas sin efecto si corresponde.
5. Los administradores de obras estatales de desarrollo del recurso, cuando su administración no corresponda al Estado y aquellas asociaciones de canalistas o comunidades de aguas que, al interior de sus redes de distribución, abastezcan a prestadores de servicios sanitarios, deberán continuar adoptando las medidas necesarias para que, con la dotación que le corresponda por la aplicación del acuerdo de distribución, dichos prestadores reciban el caudal o los volúmenes requeridos para garantizar el consumo humano, el saneamiento y el uso doméstico de subsistencia.
6. En el caso que no se presentare el acuerdo de redistribución dentro del plazo establecido en la ley o no diesen cumplimiento a lo indicado precedentemente, la Dirección General de Aguas podrá ordenar el cumplimiento de esas medidas o podrá disponer la suspensión de sus atribuciones, como también de los seccionamientos de las corrientes naturales que estén comprendidas dentro de la zona de escasez, para realizar directamente la redistribución de las aguas superficiales y/o subterráneas disponibles en la fuente, con cargo a las Juntas de Vigilancia respectivas y, en los casos que corresponda, a los respectivos administradores para redistribuir las aguas acumuladas en obras estatales de desarrollo del recurso; sin perjuicio de lo señalado se podrá presentar a consideración de la Dirección General de Aguas, el acuerdo a que se refieren los incisos 3° y 4° del artículo 314 del Código de Aguas.
7. De igual manera, la Dirección General de Aguas podrá autorizar extracciones de aguas superficiales o subterráneas destinadas con preferencia al consumo humano, el saneamiento o el uso doméstico de subsistencia y a la ejecución de las obras en los cauces necesarias para ello, desde cualquier punto, sin necesidad de constituir derechos de aprovechamiento de aguas, sin sujeción a las normas establecidas en el Título I del Libro Segundo y sin la limitación del caudal ecológico mínimo establecido en el artículo 129 bis 1° del Código de Aguas, las autorizaciones que se otorguen en virtud de este resuelto estarán vigente mientras esté en vigor el decreto de escasez hídrica respectivo.
8. Las autorizaciones que se hubieren concedido durante la vigencia del Decreto MOP N°47, de 21 de marzo de 2025, de acuerdo a lo establecido en el artículo 314 inciso 7° del Código de Aguas, como se consignó en el resuelto anterior, seguirán vigentes mientras esté en rigor la prórroga que se otorga, sin perjuicio de la facultad de la Dirección General de Aguas de revisar los actos administrativos dictados, si correspondiere.
9. Esta prórroga de la declaración de zona de escasez hídrica no será aplicable a las aguas acumuladas en embalses particulares.
10. Por otra parte, cabe hacer presente que en las corrientes naturales o en los cauces artificiales en que aún no se hayan constituido legalmente organizaciones de usuarios, la Dirección General de Aguas podrá de oficio o a petición de parte, instruir a los usuarios la redistribución de las aguas o hacerse cargo de la distribución en las zonas declaradas de escasez.



11. El presente decreto, así como las resoluciones que se dicten por la Dirección General de Aguas en virtud de las facultades conferidas por el artículo 314 del Código de Aguas, se cumplirán de inmediato, sin perjuicio de la posterior toma de razón por la Contraloría General de la República.
12. **DÉJASE** constancia que el mapa de la zona de escasez hídrica, el Informe Técnico y los demás antecedentes pertinentes, se encontrarán a disposición del público, una vez que el presente decreto sea tomado razón por la Contraloría General de la República, en la página web del Servicio, en el siguiente link:

<http://www.dga.cl/administracionrecursoshidricos/decretosZonasEscasez/Paginas/default.aspx>

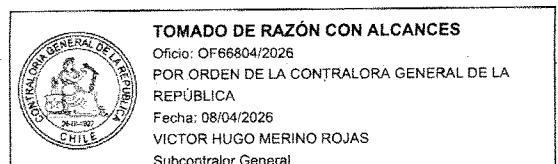
ANÓTESE, TÓMESE RAZÓN Y PUBLÍQUESE.



"Por Orden del Presidente de la República"

Ministro de Obras Públicas

Martín Arrau García-Huidobro
Ministro de Obras Públicas

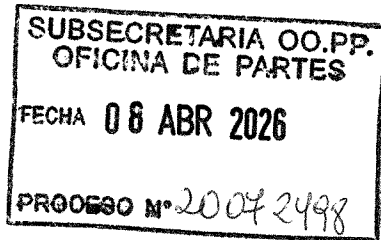




CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIVISIÓN DE INFRAESTRUCTURA Y REGULACIÓN

IMS

**CURSA CON ALCANCE EL
DECRETO N° 93, DE 2026, DEL
MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS.**



SANTIAGO,

Esta Contraloría General ha dado curso al instrumento del rubro, que prorroga el decreto N° 47, de 2025, del Ministerio de Obras Públicas, que declaró zona de escasez hídrica a la provincia de Chiloé, Región de Los Lagos, considerando la naturaleza del acto administrativo de que se trata y que, en la especie, se verifican los requisitos técnicos que la hacen procedente.

Sin perjuicio de lo anterior, cabe reiterar lo requerido en el oficio N° E60430, de 2025, de este origen, en orden a que la Dirección General de Aguas deberá formalizar, mediante un acto debidamente fundado, el ámbito territorial al que se encuentran asociadas las estaciones hidrometeorológicas existentes, así como las que se establezcan en el futuro.

Saluda atentamente a Ud.,

**AL SEÑOR
MINISTRO DE OBRAS PÚBLICAS
PRESENTE**



Oficio N°: OF66804/2026
POR ORDEN DE LA CONTRALORA GENERAL DE LA
REPÚBLICA
Fecha: 08/04/2026
VICTOR HUGO MERINO ROJAS
Subcontralor General



DIRECCIÓN GENERAL DE AGUAS DIVISION DE HIDROLOGÍA

INFORME CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS PROVINCIA DE CHILOÉ

INFORME N°4

El presente análisis se elabora a solicitud de la Delegación Presidencial Provincial de Chiloé, mediante el Oficio N°88, de 19 de febrero de 2026, titulado "Solicita informar situación de escasez hídrica en la provincia de Chiloé". El análisis desarrollado en el presente informe se realiza sobre la base de la información hidrometeorológica mensual disponible al mes de febrero de 2026, y en conformidad con lo dispuesto en la Resolución Exenta DGA N° 2.673, de fecha 30 de julio de 2025, la cual deja sin efecto las Resoluciones Exentas DGA N° 1331, de 7 de junio de 2022; N° 579, de 28 de marzo de 2023; y N° 3997, de 28 de diciembre de 2023.

Dicha resolución establece un marco metodológico para la determinación de la condición de severa sequía, considerando los componentes hidrometeorológicos tales como caudales y precipitaciones. Conforme a lo señalado en el acto administrativo citado, basta que uno de estos factores presente un indicador bajo los umbrales establecidos para que se califique la condición de sequía severa y se habilite, en consecuencia, la declaración de zona de escasez hídrica.

Sobre esta base, los antecedentes recopilados en este informe se analizan en concordancia con los criterios normativos vigentes, permitiendo evaluar la situación actual de disponibilidad hídrica y su eventual calificación como sequía severa, según los parámetros definidos por la Dirección General de Aguas.

Precipitaciones

Según el resuelvo 4.d) de la Resolución Exenta DGA N° 2673, de 30 de julio de 2025, para las precipitaciones entre las regiones de los Ríos y de Magallanes y de la Antártica Chilena, la condición de severa sequía se cumple si "las precipitaciones acumuladas de los últimos tres meses tengan un indicador de sequía (IPE) igual o menor a -1.04."

Para la provincia de Chiloé, se consideraron, con registros suficientes, las siguientes estaciones:

- 1. Estación Ancud:** se encuentra en la ciudad de Ancud y por su locación permite evaluar las condiciones hidrológicas de las comunas de Ancud y Quemchi.
- 2. Estación Castro 2:** se encuentra en la comuna de Castro y en la misma ciudad, además por su cercanía, permite estimar las condiciones hidrológicas de las comunas de Castro, Chonchi, Curaco de Vélez, Dalcahue, Puqueldón, Queilén y Quinchao.
- 3. Estación Quellón:** se encuentra en la comuna de Quellón y permite conocer las condiciones hidrológicas de esta comuna y la zona Sur de la provincia.

Tabla N° 1. Precipitaciones acumuladas mensuales (mm).

Mes/Estaciones	Ancud	Castro 2	Quellón
Diciembre 2025	119.7	31.1	64.2
Enero 2026	97.5	32.1	65.2
Febrero 2026	84.4	57.8	92.4
Total	301.6	121	221.8

Tabla N° 2: Índice de Precipitaciones Estandarizados (IPE)

Provincia	Estación	Precipitación (Diciembre 2025 a Febrero 2026) (mm)	IPE	IPE límite
Chiloé	Ancud	301.6	0.8	-1.04
	Castro 2	121	0.67	
	Quellón	221.8	-0.01	

Caudales

Según el resuelto 4.d) de la Resolución Exenta DGA N° 2673, de 30 de julio de 2025, para los caudales entre las regiones de los Ríos y de Magallanes y de la Antártica Chilena, la condición de severa sequía se verifica cuando los caudales medios mensuales acumulados de los últimos 3 meses, tengan un indicador de sequía (ICE) igual o menor a -1.04.

Para la provincia, se consideró con registros suficientes, las siguientes estaciones:

- 1. Estación Fluviométrica Río Grande en San Pedro:** ubicada en la comuna de Dalcahue, y representativa de las condiciones hidrológicas de la provincia de Chiloé, por su ubicación central dentro de la Isla, permite conocer los escurrimientos superficiales de zona y, por ende, determinar las condiciones de escasez hídrica en la provincia.

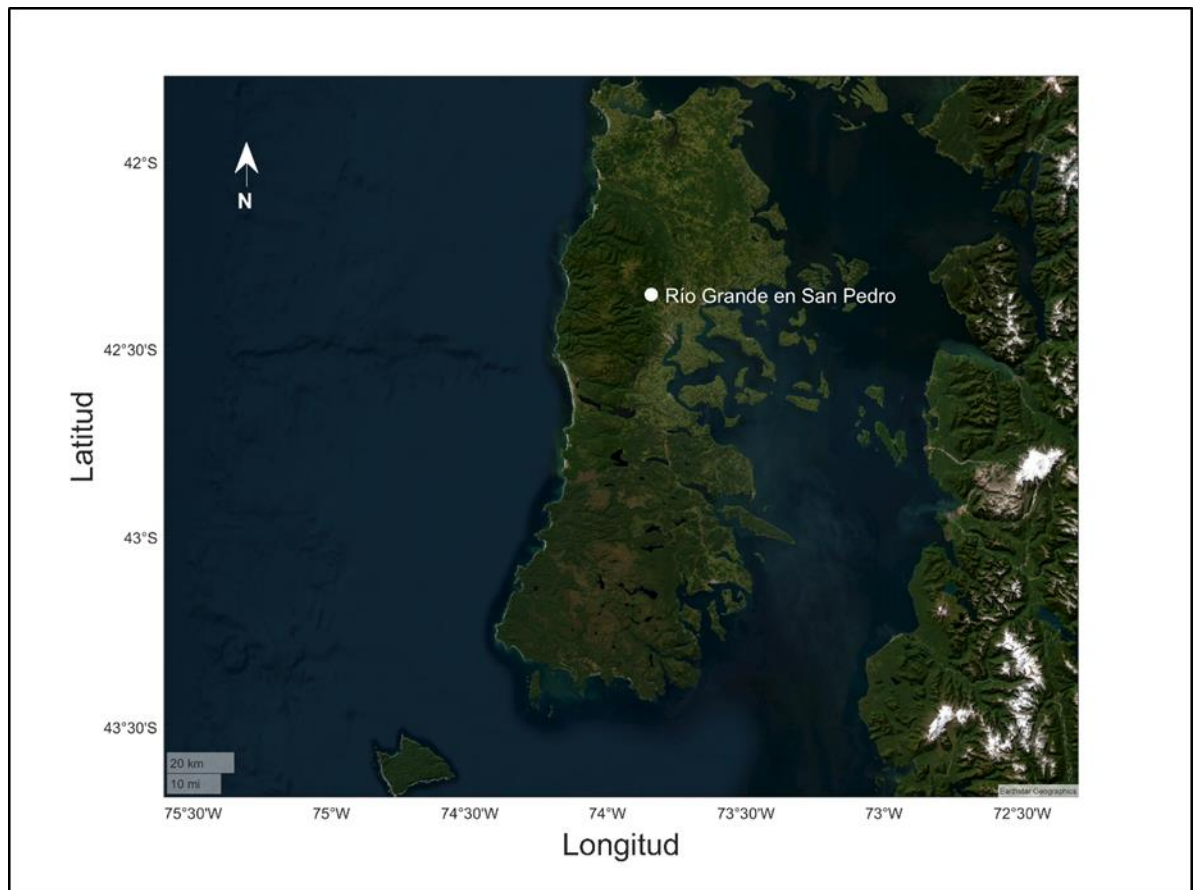


Imagen 2. Ubicación Estación Fluviométrica en Provincia de Chiloé

Tabla N° 3. Caudales medios mensuales Estación Fluviométrica Río Grande en San Pedro (m³/s)

Mes/Estación	Río Grande en San Pedro (m ³ /s)
Diciembre 2025	4.3
Enero 2026	3.6
Febrero 2026	4.0
Total	11.9

Tabla N° 4: Índice de Caudales Estandarizados (ICE)

Estación	Caudal acumulado (Diciembre 2025-Febrero 2026) (m ³ /s)	ICE	ICE límite
Río Grande en San Pedro	11.9	-1.69	-1.04

Conclusiones

En la provincia de Chiloé se da situación de escasez hídrica, esto respaldado en los datos expuestos respecto al índice ICE el cual es menor a -1.04, significando que se cumplen los requisitos establecidos en la Resolución Exenta DGA N° 2673, de 30 de julio de 2025, en los siguientes términos:

- Resuelvo 4.d): "Entre las regiones de Los Ríos y de Magallanes y de la Antártica Chilena, el indicador de sequía ICE se analizará con los caudales medios mensuales acumulados de los últimos 3 meses (ICE3), y la condición será que los caudales medios mensuales de los últimos 3 meses tengan un indicador de sequía (ICE) igual o menor a (-1.04), para estar en presencia de una situación de escasez hídrica. El indicador de sequía IPE se analizará respecto de las precipitaciones mensuales acumuladas de los últimos 3 meses (IPE-3), y la condición será que las precipitaciones acumuladas de los últimos 3 meses tengan un indicador de sequía (IPE) igual o menor a (-1.04), para estar frente a una situación de escasez hídrica."

En consecuencia, los antecedentes expuestos permiten fundamentar la existencia de una situación de escasez hídrica en la provincia de Chiloé, conforme a lo dispuesto en la normativa vigente.



Hernaldo Leyton Bustos
Analista de Meteorología
División de Hidrología
Dirección General de Aguas

Santiago, 05 de Marzo de 2026

ANEXOS

Año	Ancud (mm)											
	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
1991												
1992												
1993												
1994												
1995												
1996												
1997												
1998												
1999												
2000												
2001												
2002												
2003												
2004												
2005												
2006												
2007												
2008												
2009												
2010												
2011												
2012												
2013												
2014							227.5	152.5	166.7			34.6
2015		9.5	41.7	153.4	418.7	344.1	186.8	72.2	115.7	81	316.2	117
2016	59.8	139.8	74.4	166.4	66	56.6	283.3	302.6	149.5	122.4	130.3	154.6
2017	80.8	162.5	53.1	166.4	401.8	428.9	279.5	586	174.2	302.5	81.5	216.2
2018	103.1	43.3	193.3	268.2	217.6	351.4	177.7	327	255.8	248.6	274	103.3
2019	46.8	43.9	104.2	260.4	230.5	234.9	409.8	244	128.8	253.1	204	93.1
2020	78.5	86.3	105.6	314.8	302.2	501.4	318.9	228	165.1	110.6	107.2	124.1
2021	43.8	26.8	34.3	203.3	281.3	336.6	165.7	321.5	166.9	85.9	84.9	51.2
2022	69.6	80.9	159.6	285.4	213.1	280.9						
2023			117.9	271	263.5	407.3	327.5	423.7	236	86.2	205.2	60.4
2024	41.8	44.4	194.2	243.2	210.2	460.8	131.5	168.4	364.7	45.8	170.5	47.7
2025	51.6	33.3	182.6	262.2	363.6	348	325	297	202.7	232.4	56.3	119.7
2026	97.5	84.4										

*Los datos destacados en rojo, corresponden a información Datalogger o Satelital no oficializada, la cual puede estar sujeta a cambios.

Año	Castro 2 (mm)											
	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
1991												
1992												
1993												
1994												
1995												
1996												
1997												
1998												
1999												
2000												
2001												
2002												
2003												
2004												
2005												
2006												
2007												
2008												
2009												
2010												
2011												
2012												
2013												
2014									104.5	139.3	53.4	31.3
2015	6.3	4.3	88.8	126.9	317.3	201.4	366.8	255.5	51.5	41.9	54.7	44.5
2016	33.9	0.4	21.9		40.6	46.8	190	20.2				
2017	2.2	75.5	75.8	60.2	168.8	244.3	187.5	353.7	83.6	157	17.9	53.5
2018	27.9	15.2	122.5	130.5	155.2	120.2	117.1	168.7	166.3	122.7	133.5	58.9
2019	22.9	17.6	36.8	54.4	257.7	96.7	291.5	144.3	86.7	122.7	111.1	51.7
2020	32.5	54.9	69.1	179.1	167.2	349.3	226.1	100.2	106.5	67.7	52.1	54.4
2021	26	19.8	27.2	163.2	114.2	229.4	89.4	201.2	94.7	47.9	52.1	33.6
2022	81.4	70.2	111.3	162.5	141.6	135.5						
2023			177	140.3	169	235.7	259.4	226.7	191.1	63.1	115.5	74.5
2024	16.5	28.4	140.4	154.2	123.7	356.7	93.8	177.7	197.1	17.4	131.3	29.1
2025	15.6	23.3	124.8	142.2	109.7	201.8	219.7	124.8	166.3	115.5	17.7	31.1
2026	32.1	57.8										

*Los datos destacados en rojo, corresponden a información Datalogger o Satelital no oficializada, la cual puede estar sujeta a cambios.

Quellón (mm)												
Año	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
1991												
1992				111.9	163.5	274.9	61.9	169.5	145.5	223	142	145.7
1993	54.1	48.5	193.7	129.1	260.5	196	167.5	130.5	93.5	110	140	81
1994	50.5	36.1	79.1	124.8	287.6	213.6	215.3	271	195	54.3	155.5	142.5
1995	67	27.5	117	135	246	272.5	256	208.6	101	120.3	46.5	26.6
1996	76.9	91.5	108.5	176	160.3	198.5	109	222.2	96.5	136	141.5	85.4
1997	118.2	63.6	68.6	183.3	152	338.5	318.5	185.3	150.3	197.3	144.5	42
1998	96.1	8	96.1	78	247.6	200.6	175.5	110.6	139.2	122.5	37.9	71.6
1999	54	136.5	117.6	43.4	150.9	193.2	193.6	288.3	205.7	91.4	81.6	187
2000	119.2	120.5	101.9	169.3	146.5	323.8	197.9	196.8	145.2	105.4	99.1	115.6
2001	228.6	91.1	222.8	49.7	316	160	343.1	262.3	99.5	101	130.5	32.5
2002	69	68	148.7	283.9	249.3	123	345	324	482	399.5	327.4	94.5
2003	227.9	98	48.3	48.3	146.1	221.3	109.9	88	27.5	33.8	258.8	112.1
2004	75.6	29.4	58.7	243.9	178.3	348.2	170.4	73	125.4	110.1	86.5	190.5
2005	76.1	8.5	155.1	96.2	360	305.3	139.1	143.8		150.6	208.6	31
2006	71.8	77	186	271.9	88	344.5	253.2	138.8	208.1	194.2	172.8	172.3
2007	60.9	89.2	75.5	95	50.1	200.5	122.5	143.3	95.5	101.5	31	104
2008	94.5	92	79	91.8	394.5	128	235.5	233	67	89	225	19.5
2009	57.5	181	122.5	195	180.1	235.4	118.6	334.1	87	139	189.4	162.5
2010	156.2	138.3	110	88.5	180	231.8	238.6	234.3	36	63.4	93.6	67.7
2011	68.1	68.6	201.9	118	177.5	208.9	286	234	153.3	129.8	136.1	60.8
2012	107.7	163	41	97.6	219.8	205.1	138.6	264.5	83	60.9	68.4	243.4
2013	38.6	70	80.7	130.6	361.1	210.1	177.6	235	256.5	86.1	88.7	24.7
2014	103.8	56.4	105.8	116.6	312.4	199.1	206.3	158.5	197.5	169	130.6	34.8
2015	35.2	13	167.4	144	294.7	174.3	428.2	292.6	61.6	63.7	80	84.7
2016	22.9	47.7	42.4	112	28.3	37.3	151	186.6	139.2	72.6	45.8	104
2017	79.7	82	64.5	65	292.9	267.2	112.6	334.2	121.2	210.8	17.3	123.7
2018	51.8	47.7	189.8	129	130.8	121.8	88.2	163.6	139.2	139.2	138.2	66
2019	47.4	24.8	52.8	100	99.8	183	195.2	114.8	49.2	119.2	132.8	65.8
2020	58.4	63.6	58.2	134.4	194.2	276.6	176.2	135.8	94.4	68.8	67.2	73.4
2021	36.6	22.2	28.2	181.2	103	194.6	97	182.8	107.2	63.6	43.4	55.6
2022	74.4	78	125	165	130.4	101.6						
2023			138.4	80.8	154.6	1.1	112.8	123.5	65.9	31.7	55.8	68.1
2024	17	28.7	63.8	56.5	54.2	136.4	37.3	66.6	93.7	34.6	117.2	40.8
2025	33	39.6	157.8	117.2	217.6	154.2	201	100	200.8	122	25.6	64.2
2026	65.2	92.4										

*Los datos destacados en rojo, corresponden a información Datalogger o Satelital no oficializada, la cual puede estar sujeta a cambios.

Río Grande en San Pedro (m3/s)												
Año	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
1991			8.5	15.5	48.2	25.9	43.5	35	54.3	28.4	16.5	38
1992	4.1	10.3	14.4	21.7	31.7	45	15.6	28.3	28.9	58.2	15.4	20.5
1993	6.7	5.3	25.6	36.1	46.2	46.9	53.1	26.5	13.6	8.4	10.8	21.3
1994	4.3	9.8	5.6	19.8	78	86.5	50.6	44.3	56.7	14.4	30.2	22.7
1995	13.2	5.1	9.8	21.9	60.9	82.7	60.4	42.9	23.9	11.2	9.4	2.2
1996	3.3	7.4	17.4	12.5	29	58	25	50.8	20.4	22.5	26.8	8.5
1997	13.8	18.2	11	49.1	19.4	48.8	36.5	50.8	42.5	33.7	23.1	16
1998	17	3.1	12.9	10.2	34.9	37	50.2	45	15.8	11.7	9.3	8.9
1999	4.5	7.4	12.9	7.8	23.6	39.8	47.8	62.6	37.1	8.6	6.2	21.4
2000	7.1	17.3	10.7	27.4	25.2	66.9	44.1	30.6	24	16.8	10.3	12.9
2001	29.2	16.8	42.5	14.3	43.6	46.4	53	43.4	18.2	7.9	14.1	7.1
2002	6.5	11	25.4	32.5	50.4	29.1	34.6	53.8	32.7	60.8	34.8	11.5
2003	17.8	11.5	4.9	8	20.4	55.7	27.8	47.3	41.6	35	20.5	20.1
2004	8.2	3.1	12.2	35.8	9.2	66.9	35.1	29.3	25.4	25.5	12	17.8
2005	12.2	2.4	19.6	13.6	67.8	53.6	32.1	39.9	14.9	13.5	27	5.3
2006	17.7	6.4	20.4	32	34.8	51.8	52.1	28.6	16.7	21.9	12.8	34.3
2007	8.1	4.6	10.9	21.3	15.6	31.2	28.1	27.1	31.1	30.5	7.6	6.6
2008	4.7	7.3	4.6	19.6	40.6	55.7	68.6	49.9	11.5	9.3	19	5.1
2009	3.3	10.6	7.8	21.8	32.1	33.4	28.6	60.2	17.4	25.1	29.2	22.7
2010	11.7	26.1	8.1	10	25.7	49.6	46.6	45.9	16	14.2	22.6	15.5
2011	19.3	9.6	15.6	19.7	22.5	37.6	50.4	40.7	31.9	16	19.2	8.9
2012	11.6	14.4	10.3	13.2	52.2	49.9	32.5	39.5	25	18.7	11.1	38.9
2013	8.9	6	10.1	14.6	59.6	73.2	49.9	64.3	48	11.9	15.3	5.5
2014	8.1	9.7	9.2	16	41.7	50.8	57	49.2	37.7	31.8	13	8.5
2015	3.1	1.8	2.8	24.3	58.2	56.2	84.3			3.5	13.7	3.1
2016	3.2	3.6	2.8	25.9		5.3	29.5	48.5	23.2	10	20.7	9.5
2017	9.4	16.9	9.7	16.9	80	57.1	50.4	88.5	25.4	49.7	12	24.8
2018	12.8	3.6	20.8	32.4	25	38.2	23.9	36.3	39.9	28.5	36.6	7.9
2019	7	3	16.1	13.8	39.3	56.6	54.7	33.2	14.3	15.4	32.2	13.7
2020	6.4	6.4	11.5	28.1	56.2	70.6	39.9	37.4	23.8	13.8	10.5	14.7
2021	3.4	1.9	2	21.9	38.1	56.4	25	37.7	22	12.3	7.6	2.6
2022	16.5	4.2	19.3	46.5	30.9	32.7	54.8	24.1	22.2	7.8		
2023			19	22.4	19.1	76.7	16	32.8	42.7	5.4	18.4	5.9
2024	3.1	5.8	15.9	18.9	53.5	53.3	47.5	49.5	44.1	29.9	3.2	4.3
2025												
2026	3.6	4										

*Los datos destacados en rojo, corresponden a información Datalogger o Satelital no oficializada, la cual puede estar sujeta a cambios.

