

MATRIZ DE MONITOREO DE SEQUÍA. OCTUBRE DE 2017 \*

	ARICA Y PARINACOTA	TARAPACA	ANTOGAGASTA	ATACAMA	COQUIMBO	VALPARAÍSO	METROPOLITANA	O'HIGGINS	MAULE	BIOBÍO	ARAUCANÍA	LOS RÍOS	LOS LAGOS	AYSEN	MAGALLANES
<b>1. Sequía Meteorológica</b>															
Déficit (Superávit) de precipitaciones (30.09).DGA/DMC	>100	>100	>100	>100	90	3	-24	-20	-5	-23	4	-5	10	40	-36
Período de Retorno Déficit Regional (años). Anual.(OA)							2-6	2-6		4					14
Índice de Precipitación Estandarizado (IPE) septiembre (OA. NOAA-CPC).	Putre	Colchane	Calama	Copiapó	Montepatria	Quillota	Paine	San Vicente	Talca	Chillan	Temuco	Paillaco	Puerto Montt	Coyhaique	Punta Arenas
IPE- 3 MESES	1,07	0,91	-0,09	0,26	-1,05	-0,26	-0,44	-0,02	0,15	-0,29	-0,29	0,23	0,19	1,52	-1,07
IPE-6 MESES	0,79	0,99	0,48	1,24	1,12	0,63	-0,19	0,19	0,10	-0,87	-0,13	0,05	0,13	1,30	-1,36
IPE-12 MESES	-1,05	-0,03	-0,10	1,23	0,98	0,61	-0,28	0,06	-0,11	-1,10	-0,14	0,06	-0,16	0,97	-1,88
<b>2. Sequía Hidrológica</b>															
Pronóstico de Riego por cuencas (DGA)				Riego sin limitaciones	Riego sin limitaciones	Riego con restricciones (**)	Riego con Disponibilidad de agua asegurada	Riego con restricciones (**)	Riego con restricciones (**)	Riego con Disponibilidad de agua asegurada					
% de Excedencia de caudales (DGA)				19-21	30-69	64-85	58-85	82-84	82-91	65					
				Copiapó	Elqui	Aconcagua	Mapocho	Cachapoal	Teno (***)	Ñuble					
				Huasco	Hurtado	Juncal	Colorado	Claro (Rengo)	Claro (Talca)						
					Grande	Putando	Maipo	Tinguiririca	Maule						
					Choapa										
<b>3. Sequía Agrícola</b>															
Índice de Condición de la Vegetación). VCI. (INIA). (%). (quincena 29 agosto al 13 de septiembre). Promedios Regionales.	SIN SEQUÍA 61	SIN SEQUÍA 61	SIN SEQUIA 68	SIN SEQUÍA 91	SIN SEQUÍA 84	SIN SEQUIA 50	SIN SEQUÍA 63	SIN SEQUÍA 61	SIN SEQUÍA 60	SIN SEQUIA 54	SIN SEQUÍA 60	SIN SEQUÍA 71	SIN SEQUÍA 62	SIN SEQUIA 77	SIN SEQUÍA 71

(\*)Elaborado por el Sub-Departamento de Información, Monitoreo y Prevención del DGIR. (Ministerio de Agricultura).

(\*\*)= Se recomienda hacer uso óptimo del recurso.

(\*\*\*)= Río Teno. Limitaciones graves.

(OA)= Observatorio Agroclimático.

(DGA)= Dirección General

(INIA)=Calculado por INIA.

IPE (NOAA-CPC)	> 2,00	Sequía extrema
	-2,00 a -1,50	Sequía severa
	-1,499 a -1,00	Sequía moderada
	-0,999 a 0,00	Sequía suave
	> 0,00	Sin sequía