

# Arica: puesta y salida del sol

70°19 Oeste 18°29 Sur

	Salida	Puesta	Duración del día
1 de enero	06:11	19:18	
<b>27 de enero</b>	06:15	19:20	
1 de febrero	06:30	19:19	
21 de febrero	06:39	19:09	
1 de marzo	06:43	19:03	
<b>20 de marzo</b>	06:48	18:48	
1 de abril	06:50	18:39	
21 de abril	06:55	18:23	
1 de mayo	06:58	18:19	
21 de mayo	07:05	18:10	
1 de junio	07:09	18:09	
<b>21 de junio</b>	07:15	18:11	
1 de julio	07:17	18:13	
21 de julio	07:15	18:20	
1 de agosto	07:12	18:24	
21 de agosto	07:00	18:29	
1 de septiembre	06:51	18:31	
<b>22 de septiembre</b>	06:33	18:34	
1 de octubre	06:26	18:36	
21 de octubre	06:10	18:41	
1 de noviembre	06:04	18:46	
<b>14 de noviembre</b>	05:58	18:52	
1 de diciembre	05:59	19:02	
<b>21 de diciembre</b>	06:05	19:14	
31 de diciembre	06:11	19:18	
Horas expresadas en : (Tiempo Universal) - 4 horas			
Hora legal en Chile T.U. -4h (invierno)		T.U. -3h (verano)	

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
<b>Equinoccio</b>	20 marzo 5h14	20 marzo 11h01	20 marzo 16h56	20 marzo 22h45	20 marzo 4h30	20 marzo 10h28	20 marzo 16h14
<b>Solsticio</b>	20 junio 23h08	21 junio 05h04	21 junio 10h51	21 junio 16h58	20 junio 22h34	21 junio 04h23	21 junio 10h07
<b>Equinoccio</b>	22 sept. 14h48	22 sept. 20h44	23 sept. 2h28	23 sept. 8h20	22 sept. 14h21	22 sept. 20h01	23 sept. 1h53
<b>Solsticio</b>	21 dic. 11h11	21 dic. 17h11	21 dic. 23h02	22 dic. 4h58	21 dic. 10h44	21 dic. 16h27	21 dic. 22h22

<http://www.imcce.fr/fr/ephemerides/phenomenes/rts/rts.php>

[http://bugle.imcce.fr/en/observateur/campagnes\\_obs/phemu03/Promenade/pages4/439.html](http://bugle.imcce.fr/en/observateur/campagnes_obs/phemu03/Promenade/pages4/439.html)