



CONCEDETE UN DESEO

“DESTELLOS EN EL CIELO”

Vicente Miñana

www.concedeteundesoo.com

Aquí tenemos la previsión de Heavens-Above de la Estación Espacial Internacional y los Iridium para los próximos dos meses en Gandía y alrededores. La previsión de los Iridium es muy fiable, sin embargo para la Estación Espacial Internacional convendría consultarla a partir del segundo mes.

Tabla de HORARIOS PARA LA ESTACIÓN ESPACIAL INTERNACIONAL (ISS): UBICACIÓN: CENTRO SOCIAL MARXUQUERA (38,9711°N, 0,2476°O)

Fecha	Magnitud (mag)	Inicio			Punto más alto			Fin		
		Hora	Alt.	Ac.	Hora	Alt.	Ac.	Hora	Alt.	Ac.
04 jul	-3,0	4:53:08	33°	SSE	4:53:50	38°	SE	4:56:56	10°	ENE
05 jul	-1,4	4:03:00	17°	ESE	4:03:00	17°	ESE	4:04:20	10°	E
05 jul	-2,9	5:35:39	14°	OSO	5:38:10	41°	NNO	5:41:19	10°	NE
06 jul	-3,9	4:45:27	58°	OSO	4:46:00	79°	NO	4:49:18	10°	NE
07 jul	-2,1	3:55:11	30°	ENE	3:55:11	30°	ENE	3:57:06	10°	ENE
07 jul	-1,8	5:27:55	10°	O	5:30:33	22°	NNO	5:33:12	10°	NNE
08 jul	-2,6	4:37:30	30°	ONO	4:38:15	34°	NNO	4:41:18	10°	NE
09 jul	-2,2	3:47:08	36°	NNE	3:47:08	36°	NNE	3:49:16	10°	NE
09 jul	-1,1	5:21:11	10°	NO	5:23:01	14°	NNO	5:24:53	10°	NNE
10 jul	-0,8	2:56:42	13°	ENE	2:56:42	13°	ENE	2:57:06	10°	ENE
10 jul	-1,5	4:29:20	16°	NO	4:30:36	19°	NNO	4:33:03	10°	NNE
11 jul	-1,7	3:38:52	26°	N	3:38:52	26°	N	3:41:08	10°	NNE
18 jul	-1,5	5:34:52	10°	NNO	5:37:45	27°	NNE	5:40:38	10°	E
18 jul	-1,8	22:15:17	10°	SSE	22:15:57	12°	SSE	22:15:57	12°	SSE
19 jul	-4,0	22:57:30	10°	SO	23:00:45	70°	SE	23:04:00	10°	NE
20 jul	-3,2	5:26:30	10°	NO	5:29:45	58°	NE	5:32:59	10°	ESE
20 jul	-3,1	22:05:33	10°	SSO	22:08:31	33°	SE	22:11:31	10°	ENE
20 jul	-1,6	23:42:09	10°	O	23:45:01	27°	NNO	23:47:53	10°	NNE
21 jul	-1,9	4:34:20	10°	NO	4:37:21	32°	NNE	4:40:21	10°	E
21 jul	-2,8	6:10:56	10°	ONO	6:13:44	26°	SO	6:16:32	10°	SSE
21 jul	-2,7	22:49:25	10°	OSO	22:52:34	46°	NO	22:55:46	10°	NE
22 jul	-1,2	3:42:16	10°	NNO	3:44:51	21°	NNE	3:47:27	10°	ENE
22 jul	-3,8	5:18:18	10°	ONO	5:21:32	54°	SO	5:24:44	10°	SE
22 jul	-3,8	21:56:57	10°	SO	22:00:13	89°	SE	22:03:29	10°	NE
23 jul	-1,2	22:41:47	10°	O	22:44:30	24°	NNO	22:47:14	10°	NNE
24 jul	-2,2	21:48:55	10°	OSO	21:52:00	38°	NNO	21:55:06	10°	NE
31 jul	-1,5	23:47:38	10°	NNO	23:49:53	21°	NNE	23:49:53	21°	NNE
01 ago	-1,2	22:55:31	10°	NNO	22:57:31	15°	NNE	22:59:10	11°	NE
02 ago	-2,1	23:38:49	10°	NO	23:41:04	32°	N	23:41:04	32°	N
03 ago	-2,0	22:46:33	10°	NNO	22:49:18	24°	NNE	22:50:25	20°	ENE
04 ago	-1,5	21:54:22	10°	NNO	21:56:34	17°	NNE	21:58:47	10°	ENE
04 ago	-2,6	23:30:08	10°	NO	23:32:24	41°	NO	23:32:24	41°	NO
05 ago	-3,2	22:37:42	10°	NO	22:40:52	47°	NE	22:41:47	35°	E
06 ago	-2,3	21:45:22	10°	NNO	21:48:15	27°	NNE	21:51:06	10°	E
06 ago	-2,1	23:21:43	10°	ONO	23:23:52	28°	OSO	23:23:52	28°	OSO
07 ago	-3,8	22:29:00	10°	NO	22:32:15	69°	SO	22:33:21	37°	SSE
08 ago	-3,5	21:36:29	10°	NO	21:39:42	58°	NE	21:42:54	10°	ESE
08 ago	-1,2	23:14:08	10°	O	23:15:32	13°	OSO	23:15:32	13°	OSO
09 ago	-2,2	22:20:39	10°	ONO	22:23:26	26°	SO	22:25:09	17°	S
10 ago	-3,3	21:27:46	10°	ONO	21:30:59	54°	SO	21:34:10	10°	SE
29 ago	-2,2	6:20:28	12°	SSO	6:23:04	29°	SE	6:25:57	10°	ENE
31 ago	-3,8	6:12:19	31°	SO	6:13:43	77°	SE	6:16:59	10°	NE
01 sep	-2,1	5:21:47	30°	E	5:21:47	30°	E	5:23:58	10°	ENE
01 sep	-2,3	6:54:37	10°	O	6:57:26	26°	NNO	7:00:15	10°	NNE

Tabla de HORARIOS PARA LOS SATÉLITES Iridium

Hora	Magnitud	Altura	Acimut	Satélite	centro del destello		Altura del Sol
					distancia	magnitud	
jul 7, 22:34:53	-5,1	54°	71° (ENE)	Iridium 14	8 km (E)	-8,3	-11°
jul 9, 00:02:06	-4,1	22°	48° (NE)	Iridium 11	18 km (E)	-6,9	-22°
jul 9, 22:26:40	-2,4	56°	74° (ENE)	Iridium 70	19 km (E)	-8,3	-10°
jul 12, 22:13:40	-8,3	62°	77° (ENE)	Iridium 70	3 km (O)	-8,4	-8°
jul 13, 03:40:41	-3,3	21°	298° (ONO)	Iridium 31	34 km (E)	-6,9	-25°
jul 13, 03:42:14	-4,6	21°	298° (ONO)	Iridium 45	23 km (E)	-6,8	-25°
jul 14, 06:50:22	-6,2	75°	212° (SSO)	Iridium 84	4 km (O)	-8,5	0°
jul 14, 22:01:46	-1,9	63°	80° (E)	Iridium 14	20 km (E)	-8,4	-7°
jul 15, 03:38:49	-6,4	17°	302° (ONO)	Iridium 59	12 km (E)	-6,5	-26°
jul 16, 03:35:51	-6,4	14°	305° (NO)	Iridium 55	1 km (E)	-6,4	-26°
jul 17, 03:35:08	-6,0	13°	307° (NO)	Iridium 32	16 km (E)	-6,2	-26°
jul 21, 06:17:00	-5,6	69°	237° (OSO)	Iridium 84	7 km (E)	-8,5	-7°
jul 27, 00:11:48	-2,1	14°	43° (NE)	Iridium 58	46 km (O)	-6,3	-26°
jul 27, 05:49:12	-2,8	62°	249° (OSO)	Iridium 12	17 km (E)	-8,5	-12°
jul 30, 05:36:06	-6,3	57°	254° (OSO)	Iridium 12	7 km (E)	-8,4	-15°
ago 1, 05:28:28	-5,2	54°	256° (OSO)	Iridium 54	10 km (E)	-8,4	-16°
ago 1, 23:51:00	-7,0	23°	55° (NE)	Iridium 91	3 km (O)	-7,0	-25°
ago 2, 05:22:22	-2,3	53°	258° (OSO)	Iridium 83	23 km (E)	-8,3	-17°
ago 2, 05:23:00	-8,3	52°	258° (OSO)	Iridium 12	3 km (E)	-8,4	-17°
ago 4, 23:42:14	-2,2	28°	61° (ENE)	Iridium 32	39 km (O)	-7,3	-25°
ago 5, 05:09:54	-6,9	48°	261° (O)	Iridium 12	7 km (E)	-8,3	-20°
ago 6, 05:07:14	-8,1	47°	262° (O)	Iridium 50	3 km (E)	-8,2	-20°
ago 8, 04:56:46	-3,0	44°	264° (O)	Iridium 12	22 km (E)	-8,1	-22°
ago 9, 23:21:45	-5,3	35°	69° (ENE)	Iridium 60	14 km (O)	-7,7	-23°
ago 10, 21:40:01	-3,8	66°	103° (ESE)	Iridium 11	11 km (E)	-8,5	-8°
ago 13, 23:06:52	-1,9	41°	75° (ENE)	Iridium 95	33 km (O)	-7,9	-22°
ago 19, 05:52:09	-2,4	54°	239° (OSO)	Iridium 98	20 km (O)	-8,4	-16°
ago 19, 22:39:51	-8,1	46°	85° (E)	Iridium 59	1 km (O)	-8,1	-20°
ago 20, 22:33:53	-2,7	46°	87° (E)	Iridium 95	21 km (E)	-8,2	-19°
ago 25, 22:12:43	-4,4	54°	97° (E)	Iridium 91	12 km (O)	-8,3	-17°
ago 27, 06:13:37	-2,8	17°	20° (NNE)	Iridium 70	26 km (E)	-6,1	-14°
sep 1, 21:39:33	-8,2	59°	114° (ESE)	Iridium 91	3 km (E)	-8,4	-14°

Los avistamientos de los Iridium son bastantes fiables para los dos meses pero para la ISS conviene revisarlo a partir del segundo mes en la bien conocida "Heavens-above.com".