



DEPARTAMENTO DE INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

Mareas 2025  
Rincón de Osa

Este producto es elaborado por el Programa SINAMOT (Sistema Nacional de Monitoreo de Tsunamis) de la Universidad Nacional (UNA) en Heredia, Costa Rica.

Cualquier consulta realizarla en el link: <https://www.sinamot.una.ac.cr/index.php/contactenos>

**Teléfono:** 2277-3929

**Fax:** 2277-3616

**Correo electrónico:** sinamot@una.ac.cr

Fecha	Hora	Altura (pies)
01/01/2025	3:07	8,69
01/01/2025	9:27	0,79
01/01/2025	15:42	8,53
01/01/2025	21:45	1,44
02/01/2025	3:52	8,86
02/01/2025	10:09	0,62
02/01/2025	16:24	8,83
02/01/2025	22:30	1,18
03/01/2025	4:37	8,92
03/01/2025	10:52	0,52
03/01/2025	17:08	9,05
03/01/2025	23:17	1,05
04/01/2025	5:24	8,86
04/01/2025	11:37	0,59
04/01/2025	17:54	9,15
05/01/2025	0:06	1,02
05/01/2025	6:13	8,69
05/01/2025	12:24	0,75
05/01/2025	18:43	9,15
06/01/2025	0:59	1,05
06/01/2025	7:05	8,43
06/01/2025	13:15	1,02
06/01/2025	19:35	9,02
07/01/2025	1:55	1,18
07/01/2025	8:03	8,14
07/01/2025	14:10	1,34
07/01/2025	20:31	8,89
08/01/2025	2:55	1,28
08/01/2025	9:05	7,87
08/01/2025	15:10	1,64
08/01/2025	21:31	8,73
09/01/2025	4:00	1,34
09/01/2025	10:12	7,71
09/01/2025	16:15	1,87
09/01/2025	22:35	8,66



DEPARTAMENTO DE INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

Mareas 2025  
Rincón de Osa

Este producto es elaborado por el Programa SINAMOT (Sistema Nacional de Monitoreo de Tsunamis) de la Universidad Nacional (UNA) en Heredia, Costa Rica.

Cualquier consulta realizarla en el link: <https://www.sinamot.una.ac.cr/index.php/contactenos>

**Teléfono:** 2277-3929

**Fax:** 2277-3616

**Correo electrónico:** sinamot@una.ac.cr

Fecha	Hora	Altura (pies)
10/01/2025	5:06	1,28
10/01/2025	11:20	7,74
10/01/2025	17:22	1,94
10/01/2025	23:40	8,66
11/01/2025	6:10	1,12
11/01/2025	12:26	7,94
11/01/2025	18:27	1,84
12/01/2025	0:41	8,76
12/01/2025	7:09	0,89
12/01/2025	13:25	8,2
12/01/2025	19:26	1,67
13/01/2025	1:38	8,89
13/01/2025	8:03	0,66
13/01/2025	14:19	8,46
13/01/2025	20:21	1,48
14/01/2025	2:30	8,99
14/01/2025	8:52	0,52
14/01/2025	15:08	8,69
14/01/2025	21:11	1,31
15/01/2025	3:18	8,99
15/01/2025	9:37	0,52
15/01/2025	15:52	8,83
15/01/2025	21:57	1,25
16/01/2025	4:03	8,89
16/01/2025	10:19	0,62
16/01/2025	16:34	8,83
16/01/2025	22:40	1,28
17/01/2025	4:45	8,69
17/01/2025	10:58	0,85
17/01/2025	17:13	8,73
17/01/2025	23:22	1,41
18/01/2025	5:26	8,37
18/01/2025	11:36	1,18
18/01/2025	17:51	8,53
19/01/2025	0:02	1,64



DEPARTAMENTO DE INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

Mareas 2025  
Rincón de Osa

Este producto es elaborado por el Programa SINAMOT (Sistema Nacional de Monitoreo de Tsunamis) de la Universidad Nacional (UNA) en Heredia, Costa Rica.

Cualquier consulta realizarla en el link: <https://www.sinamot.una.ac.cr/index.php/contactenos>

**Teléfono:** 2277-3929

**Fax:** 2277-3616

**Correo electrónico:** sinamot@una.ac.cr

Fecha	Hora	Altura (pies)
19/01/2025	6:05	7,97
19/01/2025	12:13	1,57
19/01/2025	18:28	8,3
20/01/2025	0:42	1,9
20/01/2025	6:45	7,55
20/01/2025	12:49	2
20/01/2025	19:06	8
21/01/2025	1:24	2,16
21/01/2025	7:27	7,12
21/01/2025	13:27	2,43
21/01/2025	19:46	7,74
22/01/2025	2:09	2,46
22/01/2025	8:12	6,73
22/01/2025	14:09	2,79
22/01/2025	20:31	7,48
23/01/2025	3:00	2,66
23/01/2025	9:06	6,43
23/01/2025	15:00	3,08
23/01/2025	21:23	7,28
24/01/2025	3:59	2,76
24/01/2025	10:08	6,33
24/01/2025	16:00	3,25
24/01/2025	22:23	7,22
25/01/2025	5:02	2,66
25/01/2025	11:15	6,43
25/01/2025	17:07	3,21
25/01/2025	23:26	7,35
26/01/2025	6:02	2,39
26/01/2025	12:17	6,76
26/01/2025	18:12	2,95
27/01/2025	0:26	7,61
27/01/2025	6:56	2
27/01/2025	13:11	7,25
27/01/2025	19:09	2,53
28/01/2025	1:20	8



DEPARTAMENTO DE INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

Mareas 2025  
Rincón de Osa

Este producto es elaborado por el Programa SINAMOT (Sistema Nacional de Monitoreo de Tsunamis) de la Universidad Nacional (UNA) en Heredia, Costa Rica.

Cualquier consulta realizarla en el link: <https://www.sinamot.una.ac.cr/index.php/contactenos>

**Teléfono:** 2277-3929

**Fax:** 2277-3616

**Correo electrónico:** sinamot@una.ac.cr

Fecha	Hora	Altura (pies)
28/01/2025	7:44	1,54
28/01/2025	13:59	7,81
28/01/2025	20:00	2
29/01/2025	2:09	8,43
29/01/2025	8:28	1,08
29/01/2025	14:43	8,4
29/01/2025	20:47	1,44
30/01/2025	2:55	8,79
30/01/2025	9:11	0,66
30/01/2025	15:25	8,92
30/01/2025	21:32	0,98
31/01/2025	3:39	9,12
31/01/2025	9:52	0,36
31/01/2025	16:06	9,35
31/01/2025	22:16	0,62
01/02/2025	4:23	9,25
01/02/2025	10:33	0,2
01/02/2025	16:48	9,61
01/02/2025	23:00	0,43
02/02/2025	5:07	9,25
02/02/2025	11:16	0,23
02/02/2025	17:31	9,71
02/02/2025	23:45	0,39
03/02/2025	5:52	9,09
03/02/2025	12:00	0,43
03/02/2025	18:16	9,61
04/02/2025	0:33	0,56
04/02/2025	6:41	8,76
04/02/2025	12:47	0,79
04/02/2025	19:04	9,35
05/02/2025	1:25	0,85
05/02/2025	7:34	8,3
05/02/2025	13:39	1,28
05/02/2025	19:58	8,96
06/02/2025	2:22	1,21



DEPARTAMENTO DE INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

Mareas 2025  
Rincón de Osa

Este producto es elaborado por el Programa SINAMOT (Sistema Nacional de Monitoreo de Tsunamis) de la Universidad Nacional (UNA) en Heredia, Costa Rica.

Cualquier consulta realizarla en el link: <https://www.sinamot.una.ac.cr/index.php/contactenos>

**Teléfono:** 2277-3929

**Fax:** 2277-3616

**Correo electrónico:** sinamot@una.ac.cr

Fecha	Hora	Altura (pies)
06/02/2025	8:33	7,84
06/02/2025	14:38	1,77
06/02/2025	20:58	8,53
07/02/2025	3:28	1,51
07/02/2025	9:42	7,51
07/02/2025	15:46	2,16
07/02/2025	22:07	8,23
08/02/2025	4:39	1,64
08/02/2025	10:57	7,41
08/02/2025	17:01	2,33
08/02/2025	23:19	8,14
09/02/2025	5:51	1,57
09/02/2025	12:10	7,58
09/02/2025	18:13	2,2
10/02/2025	0:28	8,27
10/02/2025	6:55	1,34
10/02/2025	13:13	7,94
10/02/2025	19:17	1,9
11/02/2025	1:28	8,46
11/02/2025	7:50	1,05
11/02/2025	14:06	8,33
11/02/2025	20:11	1,57
12/02/2025	2:20	8,69
12/02/2025	8:37	0,85
12/02/2025	14:52	8,66
12/02/2025	20:58	1,28
13/02/2025	3:05	8,83
13/02/2025	9:19	0,75
13/02/2025	15:33	8,86
13/02/2025	21:40	1,08
14/02/2025	3:46	8,83
14/02/2025	9:57	0,79
14/02/2025	16:09	8,92
14/02/2025	22:18	1,05
15/02/2025	4:24	8,69



DEPARTAMENTO DE INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

Mareas 2025  
Rincón de Osa

Este producto es elaborado por el Programa SINAMOT (Sistema Nacional de Monitoreo de Tsunamis) de la Universidad Nacional (UNA) en Heredia, Costa Rica.

Cualquier consulta realizarla en el link: <https://www.sinamot.una.ac.cr/index.php/contactenos>

**Teléfono:** 2277-3929

**Fax:** 2277-3616

**Correo electrónico:** sinamot@una.ac.cr

Fecha	Hora	Altura (pies)
15/02/2025	10:32	0,95
15/02/2025	16:44	8,89
15/02/2025	22:54	1,15
16/02/2025	4:59	8,43
16/02/2025	11:04	1,21
16/02/2025	17:16	8,73
16/02/2025	23:28	1,31
17/02/2025	5:33	8,1
17/02/2025	11:35	1,54
17/02/2025	17:48	8,5
18/02/2025	0:02	1,57
18/02/2025	6:06	7,71
18/02/2025	12:07	1,9
18/02/2025	18:20	8,23
19/02/2025	0:38	1,9
19/02/2025	6:41	7,32
19/02/2025	12:40	2,3
19/02/2025	18:55	7,91
20/02/2025	1:17	2,23
20/02/2025	7:22	6,92
20/02/2025	13:19	2,69
20/02/2025	19:37	7,55
21/02/2025	2:04	2,56
21/02/2025	8:11	6,56
21/02/2025	14:08	3,05
21/02/2025	20:30	7,25
22/02/2025	3:04	2,79
22/02/2025	9:16	6,36
22/02/2025	15:14	3,28
22/02/2025	21:38	7,05
23/02/2025	4:16	2,82
23/02/2025	10:34	6,43
23/02/2025	16:34	3,28
23/02/2025	22:54	7,12
24/02/2025	5:28	2,59



DEPARTAMENTO DE INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

Mareas 2025  
Rincón de Osa

Este producto es elaborado por el Programa SINAMOT (Sistema Nacional de Monitoreo de Tsunamis) de la Universidad Nacional (UNA) en Heredia, Costa Rica.

Cualquier consulta realizarla en el link: <https://www.sinamot.una.ac.cr/index.php/contactenos>

**Teléfono:** 2277-3929

**Fax:** 2277-3616

**Correo electrónico:** sinamot@una.ac.cr

Fecha	Hora	Altura (pies)
24/02/2025	11:47	6,79
24/02/2025	17:50	2,92
25/02/2025	0:05	7,45
25/02/2025	6:30	2,13
25/02/2025	12:47	7,41
25/02/2025	18:52	2,33
26/02/2025	1:03	7,94
26/02/2025	7:22	1,54
26/02/2025	13:37	8,1
26/02/2025	19:44	1,64
27/02/2025	1:53	8,5
27/02/2025	8:07	0,98
27/02/2025	14:21	8,79
27/02/2025	20:30	0,98
28/02/2025	2:39	8,99
28/02/2025	8:50	0,52
28/02/2025	15:03	9,38
28/02/2025	21:14	0,43
01/03/2025	3:22	9,35
01/03/2025	9:31	0,16
01/03/2025	15:43	9,84
01/03/2025	21:56	0,07
02/03/2025	4:04	9,55
02/03/2025	10:11	0,03
02/03/2025	16:24	10,04
02/03/2025	22:38	-0,1
03/03/2025	4:46	9,51
03/03/2025	10:53	0,1
03/03/2025	17:06	10,04
03/03/2025	23:22	0
04/03/2025	5:30	9,28
04/03/2025	11:35	0,36
04/03/2025	17:49	9,78
05/03/2025	0:07	0,29
05/03/2025	6:17	8,86



DEPARTAMENTO DE INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

Mareas 2025  
Rincón de Osa

Este producto es elaborado por el Programa SINAMOT (Sistema Nacional de Monitoreo de Tsunamis) de la Universidad Nacional (UNA) en Heredia, Costa Rica.

Cualquier consulta realizarla en el link: <https://www.sinamot.una.ac.cr/index.php/contactenos>

**Teléfono:** 2277-3929

**Fax:** 2277-3616

**Correo electrónico:** sinamot@una.ac.cr

Fecha	Hora	Altura (pies)
05/03/2025	12:21	0,85
05/03/2025	18:36	9,35
06/03/2025	0:57	0,75
06/03/2025	7:08	8,33
06/03/2025	13:12	1,41
06/03/2025	19:29	8,76
07/03/2025	1:54	1,28
07/03/2025	8:07	7,78
07/03/2025	14:12	2,03
07/03/2025	20:31	8,2
08/03/2025	3:00	1,77
08/03/2025	9:18	7,35
08/03/2025	15:25	2,46
08/03/2025	21:45	7,78
09/03/2025	4:17	2,03
09/03/2025	10:38	7,25
09/03/2025	16:47	2,59
09/03/2025	23:04	7,68
10/03/2025	5:33	1,97
10/03/2025	11:54	7,48
10/03/2025	18:03	2,36
11/03/2025	0:16	7,84
11/03/2025	6:38	1,71
11/03/2025	12:56	7,87
11/03/2025	19:05	1,94
12/03/2025	1:16	8,17
12/03/2025	7:32	1,41
12/03/2025	13:46	8,3
12/03/2025	19:56	1,51
13/03/2025	2:04	8,43
13/03/2025	8:16	1,15
13/03/2025	14:28	8,66
13/03/2025	20:38	1,18
14/03/2025	2:46	8,63
14/03/2025	8:54	1,05





DEPARTAMENTO DE INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

Mareas 2025  
Rincón de Osa

Este producto es elaborado por el Programa SINAMOT (Sistema Nacional de Monitoreo de Tsunamis) de la Universidad Nacional (UNA) en Heredia, Costa Rica.

Cualquier consulta realizarla en el link: <https://www.sinamot.una.ac.cr/index.php/contactenos>

**Teléfono:** 2277-3929

**Fax:** 2277-3616

**Correo electrónico:** sinamot@una.ac.cr

Fecha	Hora	Altura (pies)
14/03/2025	15:05	8,86
14/03/2025	21:16	0,95
15/03/2025	3:23	8,66
15/03/2025	9:29	1,05
15/03/2025	15:38	8,96
15/03/2025	21:50	0,89
16/03/2025	3:57	8,56
16/03/2025	10:00	1,15
16/03/2025	16:09	8,92
16/03/2025	22:22	0,95
17/03/2025	4:28	8,4
17/03/2025	10:30	1,34
17/03/2025	16:38	8,79
17/03/2025	22:53	1,12
18/03/2025	4:59	8,14
18/03/2025	10:59	1,61
18/03/2025	17:08	8,6
18/03/2025	23:24	1,34
19/03/2025	5:30	7,84
19/03/2025	11:29	1,9
19/03/2025	17:39	8,33
19/03/2025	23:58	1,64
20/03/2025	6:04	7,51
20/03/2025	12:03	2,23
20/03/2025	18:15	8
21/03/2025	0:36	2
21/03/2025	6:44	7,15
21/03/2025	12:43	2,59
21/03/2025	18:58	7,61
22/03/2025	1:23	2,36
22/03/2025	7:35	6,82
22/03/2025	13:36	2,92
22/03/2025	19:54	7,22
23/03/2025	2:23	2,66
23/03/2025	8:41	6,63



DEPARTAMENTO DE INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

Mareas 2025  
Rincón de Osa

Este producto es elaborado por el Programa SINAMOT (Sistema Nacional de Monitoreo de Tsunamis) de la Universidad Nacional (UNA) en Heredia, Costa Rica.

Cualquier consulta realizarla en el link: <https://www.sinamot.una.ac.cr/index.php/contactenos>

**Teléfono:** 2277-3929

**Fax:** 2277-3616

**Correo electrónico:** sinamot@una.ac.cr

Fecha	Hora	Altura (pies)
23/03/2025	14:47	3,15
23/03/2025	21:07	6,99
24/03/2025	3:39	2,76
24/03/2025	10:01	6,73
24/03/2025	16:12	3,08
24/03/2025	22:30	7,05
25/03/2025	4:56	2,56
25/03/2025	11:17	7,15
25/03/2025	17:30	2,62
25/03/2025	23:43	7,45
26/03/2025	6:01	2,07
26/03/2025	12:18	7,81
26/03/2025	18:32	1,94
27/03/2025	0:43	8
27/03/2025	6:55	1,51
27/03/2025	13:09	8,53
27/03/2025	19:23	1,18
28/03/2025	1:33	8,6
28/03/2025	7:42	0,92
28/03/2025	13:54	9,19
28/03/2025	20:09	0,52
29/03/2025	2:18	9,12
29/03/2025	8:25	0,46
29/03/2025	14:37	9,74
29/03/2025	20:52	0
30/03/2025	3:01	9,48
30/03/2025	9:07	0,16
30/03/2025	15:18	10,07
30/03/2025	21:34	-0,3
31/03/2025	3:44	9,65
31/03/2025	9:48	0,1
31/03/2025	15:59	10,2
31/03/2025	22:16	-0,36
01/04/2025	4:26	9,55
01/04/2025	10:30	0,23



DEPARTAMENTO DE INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

Mareas 2025  
Rincón de Osa

Este producto es elaborado por el Programa SINAMOT (Sistema Nacional de Monitoreo de Tsunamis) de la Universidad Nacional (UNA) en Heredia, Costa Rica.

Cualquier consulta realizarla en el link: <https://www.sinamot.una.ac.cr/index.php/contactenos>

**Teléfono:** 2277-3929

**Fax:** 2277-3616

**Correo electrónico:** sinamot@una.ac.cr

Fecha	Hora	Altura (pies)
01/04/2025	16:41	10,04
01/04/2025	22:59	-0,16
02/04/2025	5:10	9,28
02/04/2025	11:13	0,56
02/04/2025	17:25	9,68
02/04/2025	23:44	0,23
03/04/2025	5:56	8,83
03/04/2025	12:00	1,08
03/04/2025	18:13	9,12
04/04/2025	0:34	0,79
04/04/2025	6:48	8,3
04/04/2025	12:53	1,67
04/04/2025	19:06	8,46
05/04/2025	1:30	1,41
05/04/2025	7:48	7,74
05/04/2025	13:55	2,23
05/04/2025	20:10	7,84
06/04/2025	2:37	1,94
06/04/2025	8:59	7,38
06/04/2025	15:10	2,59
06/04/2025	21:27	7,41
07/04/2025	3:54	2,23
07/04/2025	10:18	7,28
07/04/2025	16:32	2,62
07/04/2025	22:47	7,35
08/04/2025	5:09	2,23
08/04/2025	11:30	7,51
08/04/2025	17:45	2,33
08/04/2025	23:58	7,55
09/04/2025	6:12	2,03
09/04/2025	12:29	7,87
09/04/2025	18:44	1,9
10/04/2025	0:54	7,84
10/04/2025	7:03	1,8
10/04/2025	13:16	8,23



DEPARTAMENTO DE INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

Mareas 2025  
Rincón de Osa

Este producto es elaborado por el Programa SINAMOT (Sistema Nacional de Monitoreo de Tsunamis) de la Universidad Nacional (UNA) en Heredia, Costa Rica.

Cualquier consulta realizarla en el link: <https://www.sinamot.una.ac.cr/index.php/contactenos>

**Teléfono:** 2277-3929

**Fax:** 2277-3616

**Correo electrónico:** sinamot@una.ac.cr

Fecha	Hora	Altura (pies)
10/04/2025	19:31	1,51
11/04/2025	1:41	8,1
11/04/2025	7:46	1,61
11/04/2025	13:56	8,53
11/04/2025	20:11	1,18
12/04/2025	2:20	8,27
12/04/2025	8:22	1,48
12/04/2025	14:31	8,73
12/04/2025	20:46	0,98
13/04/2025	2:55	8,33
13/04/2025	8:55	1,48
13/04/2025	15:03	8,83
13/04/2025	21:19	0,92
14/04/2025	3:27	8,33
14/04/2025	9:26	1,51
14/04/2025	15:33	8,83
14/04/2025	21:50	0,95
15/04/2025	3:58	8,23
15/04/2025	9:55	1,61
15/04/2025	16:03	8,76
15/04/2025	22:20	1,05
16/04/2025	4:28	8,07
16/04/2025	10:26	1,74
16/04/2025	16:34	8,6
16/04/2025	22:52	1,21
17/04/2025	5:01	7,91
17/04/2025	10:59	1,94
17/04/2025	17:07	8,37
17/04/2025	23:27	1,48
18/04/2025	5:37	7,71
18/04/2025	11:37	2,16
18/04/2025	17:46	8,04
19/04/2025	0:07	1,77
19/04/2025	6:20	7,45
19/04/2025	12:22	2,46



DEPARTAMENTO DE INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

Mareas 2025  
Rincón de Osa

Este producto es elaborado por el Programa SINAMOT (Sistema Nacional de Monitoreo de Tsunamis) de la Universidad Nacional (UNA) en Heredia, Costa Rica.

Cualquier consulta realizarla en el link: <https://www.sinamot.una.ac.cr/index.php/contactenos>

**Teléfono:** 2277-3929

**Fax:** 2277-3616

**Correo electrónico:** sinamot@una.ac.cr

Fecha	Hora	Altura (pies)
19/04/2025	18:33	7,68
20/04/2025	0:56	2,1
20/04/2025	7:13	7,25
20/04/2025	13:20	2,72
20/04/2025	19:32	7,32
21/04/2025	1:56	2,36
21/04/2025	8:19	7,15
21/04/2025	14:32	2,82
21/04/2025	20:45	7,12
22/04/2025	3:08	2,49
22/04/2025	9:32	7,25
22/04/2025	15:51	2,66
22/04/2025	22:04	7,18
23/04/2025	4:21	2,33
23/04/2025	10:43	7,68
23/04/2025	17:03	2,16
23/04/2025	23:16	7,55
24/04/2025	5:26	1,94
24/04/2025	11:44	8,23
24/04/2025	18:04	1,51
25/04/2025	0:16	8,07
25/04/2025	6:22	1,44
25/04/2025	12:37	8,86
25/04/2025	18:57	0,85
26/04/2025	1:08	8,6
26/04/2025	7:12	0,98
26/04/2025	13:25	9,42
26/04/2025	19:44	0,26
27/04/2025	1:55	9,05
27/04/2025	7:58	0,62
27/04/2025	14:10	9,84
27/04/2025	20:29	-0,13
28/04/2025	2:40	9,35
28/04/2025	8:43	0,39
28/04/2025	14:53	10,07



DEPARTAMENTO DE INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

Mareas 2025  
Rincón de Osa

Este producto es elaborado por el Programa SINAMOT (Sistema Nacional de Monitoreo de Tsunamis) de la Universidad Nacional (UNA) en Heredia, Costa Rica.

Cualquier consulta realizarla en el link: <https://www.sinamot.una.ac.cr/index.php/contactenos>

**Teléfono:** 2277-3929

**Fax:** 2277-3616

**Correo electrónico:** sinamot@una.ac.cr

Fecha	Hora	Altura (pies)
28/04/2025	21:12	-0,36
29/04/2025	3:24	9,48
29/04/2025	9:26	0,39
29/04/2025	15:37	10,07
29/04/2025	21:56	-0,33
30/04/2025	4:08	9,38
30/04/2025	10:11	0,56
30/04/2025	16:21	9,84
30/04/2025	22:40	-0,1
01/05/2025	4:53	9,12
01/05/2025	10:56	0,89
01/05/2025	17:06	9,42
01/05/2025	23:26	0,33
02/05/2025	5:41	8,73
02/05/2025	11:45	1,34
02/05/2025	17:55	8,86
03/05/2025	0:16	0,89
03/05/2025	6:34	8,3
03/05/2025	12:40	1,84
03/05/2025	18:50	8,23
04/05/2025	1:12	1,48
04/05/2025	7:32	7,87
04/05/2025	13:42	2,26
04/05/2025	19:53	7,64
05/05/2025	2:14	1,97
05/05/2025	8:38	7,55
05/05/2025	14:53	2,53
05/05/2025	21:05	7,28
06/05/2025	3:23	2,3
06/05/2025	9:48	7,48
06/05/2025	16:08	2,53
06/05/2025	22:19	7,15
07/05/2025	4:32	2,43
07/05/2025	10:54	7,58
07/05/2025	17:15	2,33



DEPARTAMENTO DE INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

Mareas 2025  
Rincón de Osa

Este producto es elaborado por el Programa SINAMOT (Sistema Nacional de Monitoreo de Tsunamis) de la Universidad Nacional (UNA) en Heredia, Costa Rica.

Cualquier consulta realizarla en el link: <https://www.sinamot.una.ac.cr/index.php/contactenos>

**Teléfono:** 2277-3929

**Fax:** 2277-3616

**Correo electrónico:** sinamot@una.ac.cr

Fecha	Hora	Altura (pies)
07/05/2025	23:26	7,25
08/05/2025	5:33	2,36
08/05/2025	11:50	7,81
08/05/2025	18:11	2
09/05/2025	0:22	7,41
09/05/2025	6:24	2,26
09/05/2025	12:37	8,04
09/05/2025	18:58	1,67
10/05/2025	1:09	7,61
10/05/2025	7:08	2,13
10/05/2025	13:17	8,27
10/05/2025	19:38	1,41
11/05/2025	1:49	7,78
11/05/2025	7:45	2,03
11/05/2025	13:53	8,43
11/05/2025	20:14	1,25
12/05/2025	2:24	7,87
12/05/2025	8:20	1,97
12/05/2025	14:27	8,53
12/05/2025	20:47	1,12
13/05/2025	2:57	7,97
13/05/2025	8:52	1,9
13/05/2025	14:59	8,6
13/05/2025	21:19	1,05
14/05/2025	3:30	8
14/05/2025	9:25	1,9
14/05/2025	15:32	8,6
14/05/2025	21:52	1,08
15/05/2025	4:03	8
15/05/2025	10:00	1,9
15/05/2025	16:07	8,53
15/05/2025	22:27	1,15
16/05/2025	4:39	8
16/05/2025	10:38	1,94
16/05/2025	16:45	8,37



DEPARTAMENTO DE INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

Mareas 2025  
Rincón de Osa

Este producto es elaborado por el Programa SINAMOT (Sistema Nacional de Monitoreo de Tsunamis) de la Universidad Nacional (UNA) en Heredia, Costa Rica.

Cualquier consulta realizarla en el link: <https://www.sinamot.una.ac.cr/index.php/contactenos>

**Teléfono:** 2277-3929

**Fax:** 2277-3616

**Correo electrónico:** sinamot@una.ac.cr

Fecha	Hora	Altura (pies)
16/05/2025	23:05	1,28
17/05/2025	5:19	7,97
17/05/2025	11:21	2,03
17/05/2025	17:29	8,14
17/05/2025	23:48	1,48
18/05/2025	6:05	7,91
18/05/2025	12:11	2,16
18/05/2025	18:18	7,87
19/05/2025	0:37	1,71
19/05/2025	6:57	7,84
19/05/2025	13:08	2,26
19/05/2025	19:17	7,61
20/05/2025	1:34	1,9
20/05/2025	7:57	7,81
20/05/2025	14:14	2,26
20/05/2025	20:23	7,45
21/05/2025	2:38	2,03
21/05/2025	9:02	7,94
21/05/2025	15:23	2,1
21/05/2025	21:34	7,45
22/05/2025	3:44	2
22/05/2025	10:07	8,2
22/05/2025	16:31	1,74
22/05/2025	22:42	7,68
23/05/2025	4:48	1,8
23/05/2025	11:08	8,6
23/05/2025	17:33	1,25
23/05/2025	23:44	8,04
24/05/2025	5:48	1,51
24/05/2025	12:04	9,02
24/05/2025	18:28	0,75
25/05/2025	0:40	8,43
25/05/2025	6:42	1,21
25/05/2025	12:56	9,38
25/05/2025	19:19	0,33





DEPARTAMENTO DE INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

Mareas 2025  
Rincón de Osa

Este producto es elaborado por el Programa SINAMOT (Sistema Nacional de Monitoreo de Tsunamis) de la Universidad Nacional (UNA) en Heredia, Costa Rica.

Cualquier consulta realizarla en el link: <https://www.sinamot.una.ac.cr/index.php/contactenos>

**Teléfono:** 2277-3929

**Fax:** 2277-3616

**Correo electrónico:** sinamot@una.ac.cr

Fecha	Hora	Altura (pies)
26/05/2025	1:32	8,79
26/05/2025	7:33	0,95
26/05/2025	13:45	9,65
26/05/2025	20:07	0
27/05/2025	2:21	9,02
27/05/2025	8:22	0,82
27/05/2025	14:32	9,78
27/05/2025	20:54	-0,13
28/05/2025	3:08	9,15
28/05/2025	9:09	0,79
28/05/2025	15:19	9,74
28/05/2025	21:40	-0,1
29/05/2025	3:54	9,15
29/05/2025	9:57	0,89
29/05/2025	16:05	9,51
29/05/2025	22:26	0,1
30/05/2025	4:41	8,99
30/05/2025	10:45	1,12
30/05/2025	16:53	9,15
30/05/2025	23:13	0,46
31/05/2025	5:30	8,76
31/05/2025	11:35	1,41
31/05/2025	17:42	8,66
01/06/2025	0:01	0,92
01/06/2025	6:20	8,43
01/06/2025	12:28	1,77
01/06/2025	18:35	8,17
02/06/2025	0:52	1,41
02/06/2025	7:12	8,14
02/06/2025	13:24	2,1
02/06/2025	19:31	7,64
03/06/2025	1:46	1,87
03/06/2025	8:08	7,84
03/06/2025	14:26	2,33
03/06/2025	20:33	7,25



DEPARTAMENTO DE INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

Mareas 2025  
Rincón de Osa

Este producto es elaborado por el Programa SINAMOT (Sistema Nacional de Monitoreo de Tsunamis) de la Universidad Nacional (UNA) en Heredia, Costa Rica.

Cualquier consulta realizarla en el link: <https://www.sinamot.una.ac.cr/index.php/contactenos>

**Teléfono:** 2277-3929

**Fax:** 2277-3616

**Correo electrónico:** sinamot@una.ac.cr

Fecha	Hora	Altura (pies)
04/06/2025	2:44	2,3
04/06/2025	9:07	7,68
04/06/2025	15:29	2,43
04/06/2025	21:38	6,99
05/06/2025	3:43	2,56
05/06/2025	10:05	7,61
05/06/2025	16:32	2,39
05/06/2025	22:41	6,89
06/06/2025	4:41	2,72
06/06/2025	11:00	7,61
06/06/2025	17:28	2,26
06/06/2025	23:39	6,92
07/06/2025	5:35	2,76
07/06/2025	11:50	7,71
07/06/2025	18:18	2,07
08/06/2025	0:30	7,02
08/06/2025	6:23	2,72
08/06/2025	12:34	7,87
08/06/2025	19:02	1,84
09/06/2025	1:14	7,22
09/06/2025	7:06	2,59
09/06/2025	13:15	8,04
09/06/2025	19:41	1,61
10/06/2025	1:53	7,41
10/06/2025	7:46	2,43
10/06/2025	13:53	8,2
10/06/2025	20:18	1,41
11/06/2025	2:30	7,61
11/06/2025	8:24	2,26
11/06/2025	14:31	8,33
11/06/2025	20:54	1,25
12/06/2025	3:07	7,84
12/06/2025	9:03	2,07
12/06/2025	15:09	8,46
12/06/2025	21:31	1,12



DEPARTAMENTO DE INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

Mareas 2025  
Rincón de Osa

Este producto es elaborado por el Programa SINAMOT (Sistema Nacional de Monitoreo de Tsunamis) de la Universidad Nacional (UNA) en Heredia, Costa Rica.

Cualquier consulta realizarla en el link: <https://www.sinamot.una.ac.cr/index.php/contactenos>

**Teléfono:** 2277-3929

**Fax:** 2277-3616

**Correo electrónico:** sinamot@una.ac.cr

Fecha	Hora	Altura (pies)
13/06/2025	3:44	8,07
13/06/2025	9:43	1,9
13/06/2025	15:49	8,5
13/06/2025	22:08	1,02
14/06/2025	4:23	8,27
14/06/2025	10:25	1,77
14/06/2025	16:31	8,5
14/06/2025	22:49	1,02
15/06/2025	5:05	8,4
15/06/2025	11:10	1,67
15/06/2025	17:16	8,4
15/06/2025	23:32	1,05
16/06/2025	5:50	8,5
16/06/2025	11:59	1,64
16/06/2025	18:05	8,23
17/06/2025	0:19	1,18
17/06/2025	6:38	8,53
17/06/2025	12:52	1,64
17/06/2025	18:58	8,04
18/06/2025	1:10	1,38
18/06/2025	7:31	8,56
18/06/2025	13:50	1,64
18/06/2025	19:57	7,87
19/06/2025	2:06	1,54
19/06/2025	8:29	8,56
19/06/2025	14:51	1,57
19/06/2025	21:00	7,74
20/06/2025	3:07	1,71
20/06/2025	9:29	8,6
20/06/2025	15:56	1,44
20/06/2025	22:06	7,74
21/06/2025	4:10	1,77
21/06/2025	10:31	8,73
21/06/2025	16:59	1,21
21/06/2025	23:12	7,87



DEPARTAMENTO DE INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

Mareas 2025  
Rincón de Osa

Este producto es elaborado por el Programa SINAMOT (Sistema Nacional de Monitoreo de Tsunamis) de la Universidad Nacional (UNA) en Heredia, Costa Rica.

Cualquier consulta realizarla en el link: <https://www.sinamot.una.ac.cr/index.php/contactenos>

**Teléfono:** 2277-3929

**Fax:** 2277-3616

**Correo electrónico:** sinamot@una.ac.cr

Fecha	Hora	Altura (pies)
22/06/2025	5:14	1,71
22/06/2025	11:32	8,89
22/06/2025	18:00	0,92
23/06/2025	0:14	8,1
23/06/2025	6:15	1,57
23/06/2025	12:30	9,09
23/06/2025	18:57	0,62
24/06/2025	1:12	8,4
24/06/2025	7:12	1,38
24/06/2025	13:25	9,25
24/06/2025	19:50	0,36
25/06/2025	2:05	8,66
25/06/2025	8:07	1,21
25/06/2025	14:17	9,38
25/06/2025	20:40	0,2
26/06/2025	2:56	8,89
26/06/2025	8:58	1,08
26/06/2025	15:07	9,38
26/06/2025	21:28	0,16
27/06/2025	3:44	8,99
27/06/2025	9:47	1,05
27/06/2025	15:55	9,25
27/06/2025	22:14	0,26
28/06/2025	4:30	8,99
28/06/2025	10:35	1,12
28/06/2025	16:42	9,02
28/06/2025	22:59	0,49
29/06/2025	5:15	8,89
29/06/2025	11:22	1,28
29/06/2025	17:28	8,66
29/06/2025	23:43	0,85
30/06/2025	6:00	8,69
30/06/2025	12:10	1,51
30/06/2025	18:15	8,23
01/07/2025	0:27	1,28



DEPARTAMENTO DE INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

Mareas 2025  
Rincón de Osa

Este producto es elaborado por el Programa SINAMOT (Sistema Nacional de Monitoreo de Tsunamis) de la Universidad Nacional (UNA) en Heredia, Costa Rica.

Cualquier consulta realizarla en el link: <https://www.sinamot.una.ac.cr/index.php/contactenos>

**Teléfono:** 2277-3929

**Fax:** 2277-3616

**Correo electrónico:** sinamot@una.ac.cr

Fecha	Hora	Altura (pies)
01/07/2025	6:45	8,43
01/07/2025	12:58	1,8
01/07/2025	19:02	7,74
02/07/2025	1:11	1,77
02/07/2025	7:30	8,1
02/07/2025	13:48	2,1
02/07/2025	19:52	7,28
03/07/2025	1:57	2,26
03/07/2025	8:18	7,81
03/07/2025	14:41	2,36
03/07/2025	20:46	6,89
04/07/2025	2:46	2,69
04/07/2025	9:08	7,58
04/07/2025	15:37	2,53
04/07/2025	21:45	6,59
05/07/2025	3:40	2,99
05/07/2025	10:01	7,41
05/07/2025	16:35	2,59
05/07/2025	22:45	6,46
06/07/2025	4:37	3,18
06/07/2025	10:56	7,35
06/07/2025	17:32	2,49
06/07/2025	23:45	6,53
07/07/2025	5:34	3,18
07/07/2025	11:49	7,41
07/07/2025	18:24	2,33
08/07/2025	0:38	6,73
08/07/2025	6:28	3,02
08/07/2025	12:40	7,61
08/07/2025	19:10	2,03
09/07/2025	1:25	7,05
09/07/2025	7:17	2,76
09/07/2025	13:26	7,84
09/07/2025	19:53	1,74
10/07/2025	2:07	7,45



DEPARTAMENTO DE INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

Mareas 2025  
Rincón de Osa

Este producto es elaborado por el Programa SINAMOT (Sistema Nacional de Monitoreo de Tsunamis) de la Universidad Nacional (UNA) en Heredia, Costa Rica.

Cualquier consulta realizarla en el link: <https://www.sinamot.una.ac.cr/index.php/contactenos>

**Teléfono:** 2277-3929

**Fax:** 2277-3616

**Correo electrónico:** sinamot@una.ac.cr

Fecha	Hora	Altura (pies)
10/07/2025	8:03	2,39
10/07/2025	14:10	8,14
10/07/2025	20:33	1,38
11/07/2025	2:47	7,87
11/07/2025	8:46	2
11/07/2025	14:53	8,4
11/07/2025	21:12	1,08
12/07/2025	3:27	8,3
12/07/2025	9:29	1,64
12/07/2025	15:35	8,63
12/07/2025	21:52	0,82
13/07/2025	4:06	8,69
13/07/2025	10:12	1,31
13/07/2025	16:18	8,79
13/07/2025	22:32	0,66
14/07/2025	4:47	8,99
14/07/2025	10:56	1,08
14/07/2025	17:01	8,83
14/07/2025	23:13	0,62
15/07/2025	5:30	9,15
15/07/2025	11:41	0,95
15/07/2025	17:47	8,73
15/07/2025	23:57	0,69
16/07/2025	6:15	9,22
16/07/2025	12:30	0,95
16/07/2025	18:36	8,53
17/07/2025	0:44	0,92
17/07/2025	7:03	9,15
17/07/2025	13:22	1,05
17/07/2025	19:29	8,23
18/07/2025	1:35	1,21
18/07/2025	7:55	8,96
18/07/2025	14:18	1,21
18/07/2025	20:27	7,94
19/07/2025	2:32	1,57



DEPARTAMENTO DE INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

Mareas 2025  
Rincón de Osa

Este producto es elaborado por el Programa SINAMOT (Sistema Nacional de Monitoreo de Tsunamis) de la Universidad Nacional (UNA) en Heredia, Costa Rica.

Cualquier consulta realizarla en el link: <https://www.sinamot.una.ac.cr/index.php/contactenos>

**Teléfono:** 2277-3929

**Fax:** 2277-3616

**Correo electrónico:** sinamot@una.ac.cr

Fecha	Hora	Altura (pies)
19/07/2025	8:54	8,76
19/07/2025	15:21	1,34
19/07/2025	21:32	7,71
20/07/2025	3:36	1,87
20/07/2025	9:57	8,6
20/07/2025	16:28	1,41
20/07/2025	22:42	7,64
21/07/2025	4:45	2
21/07/2025	11:04	8,53
21/07/2025	17:36	1,28
21/07/2025	23:52	7,78
22/07/2025	5:54	1,97
22/07/2025	12:10	8,63
22/07/2025	18:39	1,05
23/07/2025	0:57	8,07
23/07/2025	6:59	1,74
23/07/2025	13:12	8,83
23/07/2025	19:37	0,75
24/07/2025	1:54	8,43
24/07/2025	7:57	1,44
24/07/2025	14:07	8,99
24/07/2025	20:29	0,52
25/07/2025	2:45	8,76
25/07/2025	8:49	1,18
25/07/2025	14:57	9,12
25/07/2025	21:16	0,39
26/07/2025	3:31	9,02
26/07/2025	9:37	1,02
26/07/2025	15:44	9,12
26/07/2025	21:59	0,39
27/07/2025	4:14	9,12
27/07/2025	10:21	0,95
27/07/2025	16:27	8,99
27/07/2025	22:40	0,56
28/07/2025	4:54	9,09



DEPARTAMENTO DE INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

Mareas 2025  
Rincón de Osa

Este producto es elaborado por el Programa SINAMOT (Sistema Nacional de Monitoreo de Tsunamis) de la Universidad Nacional (UNA) en Heredia, Costa Rica.

Cualquier consulta realizarla en el link: <https://www.sinamot.una.ac.cr/index.php/contactenos>

**Teléfono:** 2277-3929

**Fax:** 2277-3616

**Correo electrónico:** sinamot@una.ac.cr

Fecha	Hora	Altura (pies)
28/07/2025	11:03	1,02
28/07/2025	17:08	8,73
28/07/2025	23:18	0,85
29/07/2025	5:32	8,92
29/07/2025	11:44	1,21
29/07/2025	17:49	8,33
29/07/2025	23:55	1,25
30/07/2025	6:10	8,63
30/07/2025	12:24	1,54
30/07/2025	18:28	7,87
31/07/2025	0:32	1,74
31/07/2025	6:48	8,3
31/07/2025	13:05	1,9
31/07/2025	19:09	7,35
01/08/2025	1:10	2,23
01/08/2025	7:26	7,91
01/08/2025	13:49	2,26
01/08/2025	19:53	6,89
02/08/2025	1:50	2,69
02/08/2025	8:09	7,55
02/08/2025	14:38	2,59
02/08/2025	20:44	6,46
03/08/2025	2:37	3,12
03/08/2025	9:00	7,22
03/08/2025	15:35	2,82
03/08/2025	21:45	6,23
04/08/2025	3:37	3,38
04/08/2025	10:00	7,02
04/08/2025	16:41	2,89
04/08/2025	22:56	6,2
05/08/2025	4:47	3,44
05/08/2025	11:07	7,02
05/08/2025	17:45	2,72
06/08/2025	0:02	6,46
06/08/2025	5:56	3,25





DEPARTAMENTO DE INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

Mareas 2025  
Rincón de Osa

Este producto es elaborado por el Programa SINAMOT (Sistema Nacional de Monitoreo de Tsunamis) de la Universidad Nacional (UNA) en Heredia, Costa Rica.

Cualquier consulta realizarla en el link: <https://www.sinamot.una.ac.cr/index.php/contactenos>

**Teléfono:** 2277-3929

**Fax:** 2277-3616

**Correo electrónico:** sinamot@una.ac.cr

Fecha	Hora	Altura (pies)
06/08/2025	12:10	7,25
06/08/2025	18:41	2,36
07/08/2025	0:57	6,95
07/08/2025	6:55	2,82
07/08/2025	13:05	7,64
07/08/2025	19:29	1,9
08/08/2025	1:44	7,51
08/08/2025	7:46	2,26
08/08/2025	13:54	8,07
08/08/2025	20:12	1,41
09/08/2025	2:26	8,14
09/08/2025	8:30	1,67
09/08/2025	14:38	8,53
09/08/2025	20:52	0,95
10/08/2025	3:06	8,73
10/08/2025	9:13	1,15
10/08/2025	15:20	8,89
10/08/2025	21:32	0,59
11/08/2025	3:45	9,22
11/08/2025	9:54	0,72
11/08/2025	16:01	9,15
11/08/2025	22:11	0,33
12/08/2025	4:25	9,55
12/08/2025	10:36	0,43
12/08/2025	16:43	9,22
12/08/2025	22:51	0,26
13/08/2025	5:05	9,74
13/08/2025	11:19	0,33
13/08/2025	17:26	9,15
13/08/2025	23:33	0,39
14/08/2025	5:48	9,71
14/08/2025	12:04	0,43
14/08/2025	18:12	8,89
15/08/2025	0:18	0,69
15/08/2025	6:34	9,48



DEPARTAMENTO DE INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

Mareas 2025  
Rincón de Osa

Este producto es elaborado por el Programa SINAMOT (Sistema Nacional de Monitoreo de Tsunamis) de la Universidad Nacional (UNA) en Heredia, Costa Rica.

Cualquier consulta realizarla en el link: <https://www.sinamot.una.ac.cr/index.php/contactenos>

**Teléfono:** 2277-3929

**Fax:** 2277-3616

**Correo electrónico:** sinamot@una.ac.cr

Fecha	Hora	Altura (pies)
15/08/2025	12:53	0,69
15/08/2025	19:02	8,5
16/08/2025	1:07	1,12
16/08/2025	7:24	9,09
16/08/2025	13:47	1,05
16/08/2025	19:58	8,04
17/08/2025	2:02	1,61
17/08/2025	8:22	8,66
17/08/2025	14:50	1,44
17/08/2025	21:03	7,61
18/08/2025	3:08	2,07
18/08/2025	9:29	8,27
18/08/2025	16:01	1,67
18/08/2025	22:19	7,45
19/08/2025	4:24	2,3
19/08/2025	10:44	8,1
19/08/2025	17:16	1,67
19/08/2025	23:35	7,55
20/08/2025	5:41	2,23
20/08/2025	11:57	8,17
20/08/2025	18:25	1,44
21/08/2025	0:43	7,91
21/08/2025	6:50	1,9
21/08/2025	13:02	8,43
21/08/2025	19:24	1,08
22/08/2025	1:40	8,37
22/08/2025	7:47	1,48
22/08/2025	13:57	8,73
22/08/2025	20:14	0,79
23/08/2025	2:29	8,79
23/08/2025	8:36	1,08
23/08/2025	14:45	8,96
23/08/2025	20:58	0,62
24/08/2025	3:11	9,05
24/08/2025	9:20	0,82



DEPARTAMENTO DE INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

Mareas 2025  
Rincón de Osa

Este producto es elaborado por el Programa SINAMOT (Sistema Nacional de Monitoreo de Tsunamis) de la Universidad Nacional (UNA) en Heredia, Costa Rica.

Cualquier consulta realizarla en el link: <https://www.sinamot.una.ac.cr/index.php/contactenos>

**Teléfono:** 2277-3929

**Fax:** 2277-3616

**Correo electrónico:** sinamot@una.ac.cr

Fecha	Hora	Altura (pies)
24/08/2025	15:28	9,02
24/08/2025	21:38	0,59
25/08/2025	3:50	9,22
25/08/2025	10:00	0,72
25/08/2025	16:07	8,96
25/08/2025	22:14	0,72
26/08/2025	4:26	9,19
26/08/2025	10:37	0,79
26/08/2025	16:43	8,69
26/08/2025	22:48	0,98
27/08/2025	5:00	8,99
27/08/2025	11:13	1,02
27/08/2025	17:18	8,37
27/08/2025	23:21	1,34
28/08/2025	5:32	8,73
28/08/2025	11:47	1,34
28/08/2025	17:52	7,91
28/08/2025	23:53	1,77
29/08/2025	6:05	8,37
29/08/2025	12:22	1,74
29/08/2025	18:27	7,45
30/08/2025	0:25	2,23
30/08/2025	6:39	7,94
30/08/2025	13:00	2,13
30/08/2025	19:05	6,99
31/08/2025	1:02	2,69
31/08/2025	7:18	7,51
31/08/2025	13:44	2,56
31/08/2025	19:52	6,56
01/09/2025	1:48	3,12
01/09/2025	8:07	7,12
01/09/2025	14:40	2,89
01/09/2025	20:52	6,27
02/09/2025	2:50	3,41
02/09/2025	9:12	6,82



DEPARTAMENTO DE INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

Mareas 2025  
Rincón de Osa

Este producto es elaborado por el Programa SINAMOT (Sistema Nacional de Monitoreo de Tsunamis) de la Universidad Nacional (UNA) en Heredia, Costa Rica.

Cualquier consulta realizarla en el link: <https://www.sinamot.una.ac.cr/index.php/contactenos>

**Teléfono:** 2277-3929

**Fax:** 2277-3616

**Correo electrónico:** sinamot@una.ac.cr

Fecha	Hora	Altura (pies)
02/09/2025	15:51	3,05
02/09/2025	22:10	6,23
03/09/2025	4:11	3,48
03/09/2025	10:31	6,79
03/09/2025	17:06	2,89
03/09/2025	23:27	6,56
04/09/2025	5:31	3,18
04/09/2025	11:45	7,09
04/09/2025	18:10	2,49
05/09/2025	0:28	7,12
05/09/2025	6:34	2,59
05/09/2025	12:45	7,58
05/09/2025	19:02	1,94
06/09/2025	1:17	7,81
06/09/2025	7:25	1,9
06/09/2025	13:34	8,14
06/09/2025	19:47	1,38
07/09/2025	2:00	8,53
07/09/2025	8:10	1,21
07/09/2025	14:18	8,69
07/09/2025	20:28	0,85
08/09/2025	2:40	9,15
08/09/2025	8:52	0,62
08/09/2025	15:00	9,12
08/09/2025	21:08	0,43
09/09/2025	3:20	9,68
09/09/2025	9:33	0,16
09/09/2025	15:41	9,42
09/09/2025	21:47	0,2
10/09/2025	3:59	9,97
10/09/2025	10:14	-0,1
10/09/2025	16:22	9,48
10/09/2025	22:27	0,16
11/09/2025	4:40	10,04
11/09/2025	10:56	-0,1



DEPARTAMENTO DE INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

Mareas 2025  
Rincón de Osa

Este producto es elaborado por el Programa SINAMOT (Sistema Nacional de Monitoreo de Tsunamis) de la Universidad Nacional (UNA) en Heredia, Costa Rica.

Cualquier consulta realizarla en el link: <https://www.sinamot.una.ac.cr/index.php/contactenos>

**Teléfono:** 2277-3929

**Fax:** 2277-3616

**Correo electrónico:** sinamot@una.ac.cr

Fecha	Hora	Altura (pies)
11/09/2025	17:04	9,35
11/09/2025	23:09	0,33
12/09/2025	5:22	9,87
12/09/2025	11:40	0,13
12/09/2025	17:49	9,05
12/09/2025	23:54	0,69
13/09/2025	6:07	9,51
13/09/2025	12:27	0,52
13/09/2025	18:38	8,56
14/09/2025	0:43	1,21
14/09/2025	6:58	8,96
14/09/2025	13:21	1,05
14/09/2025	19:35	8,04
15/09/2025	1:40	1,8
15/09/2025	7:57	8,37
15/09/2025	14:24	1,57
15/09/2025	20:42	7,58
16/09/2025	2:50	2,3
16/09/2025	9:08	7,91
16/09/2025	15:38	1,9
16/09/2025	22:00	7,38
17/09/2025	4:11	2,46
17/09/2025	10:29	7,71
17/09/2025	16:57	1,97
17/09/2025	23:19	7,55
18/09/2025	5:30	2,3
18/09/2025	11:45	7,84
18/09/2025	18:07	1,74
19/09/2025	0:25	7,94
19/09/2025	6:37	1,84
19/09/2025	12:49	8,17
19/09/2025	19:04	1,41
20/09/2025	1:19	8,4
20/09/2025	7:31	1,38
20/09/2025	13:41	8,5



DEPARTAMENTO DE INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

Mareas 2025  
Rincón de Osa

Este producto es elaborado por el Programa SINAMOT (Sistema Nacional de Monitoreo de Tsunamis) de la Universidad Nacional (UNA) en Heredia, Costa Rica.

Cualquier consulta realizarla en el link: <https://www.sinamot.una.ac.cr/index.php/contactenos>

**Teléfono:** 2277-3929

**Fax:** 2277-3616

**Correo electrónico:** sinamot@una.ac.cr

Fecha	Hora	Altura (pies)
20/09/2025	19:52	1,12
21/09/2025	2:05	8,79
21/09/2025	8:17	0,98
21/09/2025	14:26	8,73
21/09/2025	20:34	0,95
22/09/2025	2:44	9,05
22/09/2025	8:57	0,75
22/09/2025	15:06	8,79
22/09/2025	21:11	0,95
23/09/2025	3:20	9,15
23/09/2025	9:33	0,66
23/09/2025	15:42	8,73
23/09/2025	21:44	1,05
24/09/2025	3:53	9,09
24/09/2025	10:07	0,75
24/09/2025	16:15	8,53
24/09/2025	22:16	1,28
25/09/2025	4:24	8,92
25/09/2025	10:40	0,95
25/09/2025	16:47	8,23
25/09/2025	22:46	1,57
26/09/2025	4:55	8,66
26/09/2025	11:12	1,25
26/09/2025	17:19	7,91
26/09/2025	23:17	1,9
27/09/2025	5:26	8,33
27/09/2025	11:44	1,61
27/09/2025	17:52	7,51
27/09/2025	23:49	2,3
28/09/2025	6:00	7,94
28/09/2025	12:21	2
28/09/2025	18:29	7,15
29/09/2025	0:27	2,66
29/09/2025	6:40	7,51
29/09/2025	13:04	2,39



DEPARTAMENTO DE INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

Mareas 2025  
Rincón de Osa

Este producto es elaborado por el Programa SINAMOT (Sistema Nacional de Monitoreo de Tsunamis) de la Universidad Nacional (UNA) en Heredia, Costa Rica.

Cualquier consulta realizarla en el link: <https://www.sinamot.una.ac.cr/index.php/contactenos>

**Teléfono:** 2277-3929

**Fax:** 2277-3616

**Correo electrónico:** sinamot@una.ac.cr

Fecha	Hora	Altura (pies)
29/09/2025	19:16	6,79
30/09/2025	1:16	3,02
30/09/2025	7:31	7,09
30/09/2025	13:59	2,76
30/09/2025	20:17	6,59
01/10/2025	2:22	3,28
01/10/2025	8:40	6,79
01/10/2025	15:10	2,92
01/10/2025	21:33	6,59
02/10/2025	3:45	3,25
02/10/2025	10:02	6,79
02/10/2025	16:27	2,82
02/10/2025	22:49	6,92
03/10/2025	5:04	2,85
03/10/2025	11:17	7,12
03/10/2025	17:34	2,43
03/10/2025	23:52	7,51
04/10/2025	6:08	2,2
04/10/2025	12:18	7,64
04/10/2025	18:29	1,87
05/10/2025	0:44	8,23
05/10/2025	6:59	1,48
05/10/2025	13:09	8,23
05/10/2025	19:16	1,31
06/10/2025	1:29	8,89
06/10/2025	7:45	0,79
06/10/2025	13:55	8,79
06/10/2025	20:00	0,82
07/10/2025	2:11	9,48
07/10/2025	8:28	0,23
07/10/2025	14:37	9,22
07/10/2025	20:42	0,46
08/10/2025	2:53	9,91
08/10/2025	9:09	-0,16
08/10/2025	15:19	9,45



DEPARTAMENTO DE INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

Mareas 2025  
Rincón de Osa

Este producto es elaborado por el Programa SINAMOT (Sistema Nacional de Monitoreo de Tsunamis) de la Universidad Nacional (UNA) en Heredia, Costa Rica.

Cualquier consulta realizarla en el link: <https://www.sinamot.una.ac.cr/index.php/contactenos>

**Teléfono:** 2277-3929

**Fax:** 2277-3616

**Correo electrónico:** sinamot@una.ac.cr

Fecha	Hora	Altura (pies)
08/10/2025	21:23	0,26
09/10/2025	3:34	10,1
09/10/2025	9:51	-0,33
09/10/2025	16:01	9,51
09/10/2025	22:05	0,26
10/10/2025	4:16	10,07
10/10/2025	10:34	-0,26
10/10/2025	16:45	9,35
10/10/2025	22:48	0,49
11/10/2025	4:59	9,81
11/10/2025	11:19	0,07
11/10/2025	17:31	9,02
11/10/2025	23:35	0,89
12/10/2025	5:46	9,32
12/10/2025	12:07	0,52
12/10/2025	18:21	8,56
13/10/2025	0:26	1,41
13/10/2025	6:39	8,73
13/10/2025	13:01	1,12
13/10/2025	19:19	8,07
14/10/2025	1:26	1,94
14/10/2025	7:40	8,1
14/10/2025	14:04	1,64
14/10/2025	20:25	7,68
15/10/2025	2:37	2,33
15/10/2025	8:52	7,64
15/10/2025	15:17	2
15/10/2025	21:41	7,55
16/10/2025	3:57	2,43
16/10/2025	10:11	7,48
16/10/2025	16:32	2,1
16/10/2025	22:54	7,68
17/10/2025	5:12	2,2
17/10/2025	11:25	7,58
17/10/2025	17:39	1,97





DEPARTAMENTO DE INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

Mareas 2025  
Rincón de Osa

Este producto es elaborado por el Programa SINAMOT (Sistema Nacional de Monitoreo de Tsunamis) de la Universidad Nacional (UNA) en Heredia, Costa Rica.

Cualquier consulta realizarla en el link: <https://www.sinamot.una.ac.cr/index.php/contactenos>

**Teléfono:** 2277-3929

**Fax:** 2277-3616

**Correo electrónico:** sinamot@una.ac.cr

Fecha	Hora	Altura (pies)
17/10/2025	23:57	8
18/10/2025	6:15	1,8
18/10/2025	12:26	7,87
18/10/2025	18:35	1,77
19/10/2025	0:49	8,37
19/10/2025	7:06	1,38
19/10/2025	13:17	8,14
19/10/2025	19:22	1,57
20/10/2025	1:33	8,66
20/10/2025	7:50	1,08
20/10/2025	14:01	8,33
20/10/2025	20:03	1,48
21/10/2025	2:12	8,83
21/10/2025	8:29	0,89
21/10/2025	14:39	8,4
21/10/2025	20:39	1,44
22/10/2025	2:47	8,89
22/10/2025	9:04	0,82
22/10/2025	15:14	8,37
22/10/2025	21:12	1,54
23/10/2025	3:19	8,86
23/10/2025	9:37	0,89
23/10/2025	15:46	8,23
23/10/2025	21:44	1,67
24/10/2025	3:50	8,73
24/10/2025	10:09	1,02
24/10/2025	16:18	8,07
24/10/2025	22:15	1,84
25/10/2025	4:22	8,5
25/10/2025	10:41	1,25
25/10/2025	16:51	7,84
25/10/2025	22:48	2,07
26/10/2025	4:55	8,27
26/10/2025	11:14	1,51
26/10/2025	17:26	7,64



DEPARTAMENTO DE INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

Mareas 2025  
Rincón de Osa

Este producto es elaborado por el Programa SINAMOT (Sistema Nacional de Monitoreo de Tsunamis) de la Universidad Nacional (UNA) en Heredia, Costa Rica.

Cualquier consulta realizarla en el link: <https://www.sinamot.una.ac.cr/index.php/contactenos>

**Teléfono:** 2277-3929

**Fax:** 2277-3616

**Correo electrónico:** [sinamot@una.ac.cr](mailto:sinamot@una.ac.cr)

Fecha	Hora	Altura (pies)
26/10/2025	23:24	2,3
27/10/2025	5:32	7,94
27/10/2025	11:52	1,84
27/10/2025	18:06	7,41
28/10/2025	0:07	2,53
28/10/2025	6:15	7,58
28/10/2025	12:36	2,13
28/10/2025	18:54	7,22
29/10/2025	0:59	2,76
29/10/2025	7:09	7,25
29/10/2025	13:31	2,43
29/10/2025	19:53	7,12
30/10/2025	2:05	2,89
30/10/2025	8:16	6,99
30/10/2025	14:36	2,56
30/10/2025	21:01	7,18
31/10/2025	3:20	2,79
31/10/2025	9:31	6,99
31/10/2025	15:47	2,53
31/10/2025	22:10	7,51
01/11/2025	4:32	2,39
01/11/2025	10:43	7,25
01/11/2025	16:53	2,23
01/11/2025	23:12	8
02/11/2025	5:35	1,8
02/11/2025	11:46	7,71
02/11/2025	17:51	1,8
03/11/2025	0:07	8,56
03/11/2025	6:29	1,15
03/11/2025	12:40	8,23
03/11/2025	18:43	1,34
04/11/2025	0:56	9,12
04/11/2025	7:17	0,56
04/11/2025	13:28	8,69
04/11/2025	19:31	0,95



DEPARTAMENTO DE INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

Mareas 2025  
Rincón de Osa

Este producto es elaborado por el Programa SINAMOT (Sistema Nacional de Monitoreo de Tsunamis) de la Universidad Nacional (UNA) en Heredia, Costa Rica.

Cualquier consulta realizarla en el link: <https://www.sinamot.una.ac.cr/index.php/contactenos>

**Teléfono:** 2277-3929

**Fax:** 2277-3616

**Correo electrónico:** sinamot@una.ac.cr

Fecha	Hora	Altura (pies)
05/11/2025	1:43	9,58
05/11/2025	8:03	0,1
05/11/2025	14:14	9,09
05/11/2025	20:16	0,66
06/11/2025	2:27	9,87
06/11/2025	8:47	-0,2
06/11/2025	14:59	9,28
06/11/2025	21:01	0,52
07/11/2025	3:12	9,97
07/11/2025	9:31	-0,3
07/11/2025	15:44	9,35
07/11/2025	21:46	0,56
08/11/2025	3:56	9,87
08/11/2025	10:16	-0,16
08/11/2025	16:30	9,22
08/11/2025	22:33	0,75
09/11/2025	4:43	9,58
09/11/2025	11:03	0,13
09/11/2025	17:18	8,99
09/11/2025	23:22	1,12
10/11/2025	5:32	9,12
10/11/2025	11:52	0,56
10/11/2025	18:09	8,63
11/11/2025	0:15	1,51
11/11/2025	6:25	8,56
11/11/2025	12:45	1,08
11/11/2025	19:05	8,27
12/11/2025	1:15	1,9
12/11/2025	7:25	8
12/11/2025	13:44	1,61
12/11/2025	20:07	7,94
13/11/2025	2:22	2,2
13/11/2025	8:32	7,58
13/11/2025	14:49	2
13/11/2025	21:13	7,81



DEPARTAMENTO DE INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

Mareas 2025  
Rincón de Osa

Este producto es elaborado por el Programa SINAMOT (Sistema Nacional de Monitoreo de Tsunamis) de la Universidad Nacional (UNA) en Heredia, Costa Rica.

Cualquier consulta realizarla en el link: <https://www.sinamot.una.ac.cr/index.php/contactenos>

**Teléfono:** 2277-3929

**Fax:** 2277-3616

**Correo electrónico:** sinamot@una.ac.cr

Fecha	Hora	Altura (pies)
14/11/2025	3:33	2,26
14/11/2025	9:44	7,35
14/11/2025	15:56	2,2
14/11/2025	22:19	7,81
15/11/2025	4:41	2,13
15/11/2025	10:53	7,32
15/11/2025	17:00	2,26
15/11/2025	23:18	7,94
16/11/2025	5:42	1,9
16/11/2025	11:54	7,45
16/11/2025	17:56	2,23
17/11/2025	0:11	8,14
17/11/2025	6:34	1,61
17/11/2025	12:46	7,61
17/11/2025	18:45	2,13
18/11/2025	0:56	8,3
18/11/2025	7:19	1,38
18/11/2025	13:31	7,74
18/11/2025	19:27	2,1
19/11/2025	1:36	8,43
19/11/2025	7:59	1,25
19/11/2025	14:10	7,84
19/11/2025	20:06	2,07
20/11/2025	2:13	8,5
20/11/2025	8:35	1,15
20/11/2025	14:46	7,87
20/11/2025	20:41	2,03
21/11/2025	2:47	8,5
21/11/2025	9:09	1,15
21/11/2025	15:21	7,91
21/11/2025	21:15	2,03
22/11/2025	3:21	8,46
22/11/2025	9:42	1,18
22/11/2025	15:54	7,91
22/11/2025	21:50	2,07



DEPARTAMENTO DE INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

Mareas 2025  
Rincón de Osa

Este producto es elaborado por el Programa SINAMOT (Sistema Nacional de Monitoreo de Tsunamis) de la Universidad Nacional (UNA) en Heredia, Costa Rica.

Cualquier consulta realizarla en el link: <https://www.sinamot.una.ac.cr/index.php/contactenos>

**Teléfono:** 2277-3929

**Fax:** 2277-3616

**Correo electrónico:** sinamot@una.ac.cr

Fecha	Hora	Altura (pies)
23/11/2025	3:56	8,37
23/11/2025	10:16	1,25
23/11/2025	16:29	7,91
23/11/2025	22:27	2,1
24/11/2025	4:33	8,23
24/11/2025	10:52	1,38
24/11/2025	17:07	7,87
24/11/2025	23:08	2,16
25/11/2025	5:13	8,04
25/11/2025	11:32	1,54
25/11/2025	17:48	7,84
25/11/2025	23:53	2,23
26/11/2025	5:59	7,81
26/11/2025	12:16	1,74
26/11/2025	18:36	7,84
27/11/2025	0:46	2,3
27/11/2025	6:52	7,58
27/11/2025	13:07	1,9
27/11/2025	19:29	7,84
28/11/2025	1:45	2,3
28/11/2025	7:52	7,38
28/11/2025	14:05	2,03
28/11/2025	20:28	7,91
29/11/2025	2:50	2,16
29/11/2025	8:58	7,35
29/11/2025	15:07	2,1
29/11/2025	21:31	8,1
30/11/2025	3:56	1,9
30/11/2025	10:06	7,45
30/11/2025	16:11	2
30/11/2025	22:32	8,4
01/12/2025	4:59	1,54
01/12/2025	11:10	7,71
01/12/2025	17:12	1,8
01/12/2025	23:30	8,76



DEPARTAMENTO DE INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

Mareas 2025  
Rincón de Osa

Este producto es elaborado por el Programa SINAMOT (Sistema Nacional de Monitoreo de Tsunamis) de la Universidad Nacional (UNA) en Heredia, Costa Rica.

Cualquier consulta realizarla en el link: <https://www.sinamot.una.ac.cr/index.php/contactenos>

**Teléfono:** 2277-3929

**Fax:** 2277-3616

**Correo electrónico:** sinamot@una.ac.cr

Fecha	Hora	Altura (pies)
02/12/2025	5:57	1,08
02/12/2025	12:09	8,07
02/12/2025	18:10	1,51
03/12/2025	0:25	9,12
03/12/2025	6:50	0,62
03/12/2025	13:03	8,46
03/12/2025	19:04	1,25
04/12/2025	1:17	9,42
04/12/2025	7:41	0,26
04/12/2025	13:54	8,79
04/12/2025	19:55	1,02
05/12/2025	2:06	9,61
05/12/2025	8:29	0
05/12/2025	14:43	9,02
05/12/2025	20:45	0,89
06/12/2025	2:55	9,68
06/12/2025	9:16	-0,1
06/12/2025	15:31	9,15
06/12/2025	21:34	0,85
07/12/2025	3:43	9,61
07/12/2025	10:03	-0,03
07/12/2025	16:19	9,15
07/12/2025	22:23	0,92
08/12/2025	4:31	9,35
08/12/2025	10:50	0,2
08/12/2025	17:07	9,02
08/12/2025	23:13	1,12
09/12/2025	5:20	8,99
09/12/2025	11:38	0,56
09/12/2025	17:56	8,83
10/12/2025	0:05	1,38
10/12/2025	6:12	8,53
10/12/2025	12:28	0,98
10/12/2025	18:47	8,56
11/12/2025	0:59	1,67



DEPARTAMENTO DE INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

Mareas 2025  
Rincón de Osa

Este producto es elaborado por el Programa SINAMOT (Sistema Nacional de Monitoreo de Tsunamis) de la Universidad Nacional (UNA) en Heredia, Costa Rica.

Cualquier consulta realizarla en el link: <https://www.sinamot.una.ac.cr/index.php/contactenos>

**Teléfono:** 2277-3929

**Fax:** 2277-3616

**Correo electrónico:** sinamot@una.ac.cr

Fecha	Hora	Altura (pies)
11/12/2025	7:06	8,07
11/12/2025	13:19	1,48
11/12/2025	19:40	8,27
12/12/2025	1:57	1,94
12/12/2025	8:04	7,61
12/12/2025	14:14	1,94
12/12/2025	20:36	8,04
13/12/2025	2:58	2,13
13/12/2025	9:06	7,25
13/12/2025	15:12	2,3
13/12/2025	21:33	7,84
14/12/2025	4:00	2,2
14/12/2025	10:10	7,02
14/12/2025	16:11	2,56
14/12/2025	22:31	7,78
15/12/2025	5:00	2,16
15/12/2025	11:12	6,95
15/12/2025	17:08	2,72
15/12/2025	23:25	7,78
16/12/2025	5:56	2,07
16/12/2025	12:09	6,99
16/12/2025	18:02	2,76
17/12/2025	0:15	7,81
17/12/2025	6:45	1,9
17/12/2025	12:58	7,12
17/12/2025	18:50	2,72
18/12/2025	1:00	7,91
18/12/2025	7:29	1,74
18/12/2025	13:42	7,25
18/12/2025	19:34	2,59
19/12/2025	1:42	8
19/12/2025	8:08	1,57
19/12/2025	14:21	7,45
19/12/2025	20:15	2,46
20/12/2025	2:21	8,14



DEPARTAMENTO DE INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

Mareas 2025  
Rincón de Osa

Este producto es elaborado por el Programa SINAMOT (Sistema Nacional de Monitoreo de Tsunamis) de la Universidad Nacional (UNA) en Heredia, Costa Rica.

Cualquier consulta realizarla en el link: <https://www.sinamot.una.ac.cr/index.php/contactenos>

**Teléfono:** 2277-3929

**Fax:** 2277-3616

**Correo electrónico:** sinamot@una.ac.cr

Fecha	Hora	Altura (pies)
20/12/2025	8:45	1,44
20/12/2025	14:58	7,68
20/12/2025	20:54	2,26
21/12/2025	2:59	8,23
21/12/2025	9:20	1,31
21/12/2025	15:34	7,91
21/12/2025	21:32	2,07
22/12/2025	3:37	8,3
22/12/2025	9:56	1,21
22/12/2025	16:11	8,1
22/12/2025	22:12	1,9
23/12/2025	4:17	8,33
23/12/2025	10:34	1,15
23/12/2025	16:49	8,3
23/12/2025	22:54	1,74
24/12/2025	4:59	8,33
24/12/2025	11:13	1,15
24/12/2025	17:30	8,46
24/12/2025	23:39	1,64
25/12/2025	5:43	8,23
25/12/2025	11:56	1,21
25/12/2025	18:14	8,56
26/12/2025	0:27	1,61
26/12/2025	6:32	8,07
26/12/2025	12:42	1,34
26/12/2025	19:02	8,6
27/12/2025	1:19	1,61
27/12/2025	7:25	7,87
27/12/2025	13:33	1,51
27/12/2025	19:55	8,6
28/12/2025	2:16	1,61
28/12/2025	8:24	7,71
28/12/2025	14:30	1,71
28/12/2025	20:52	8,56
29/12/2025	3:18	1,57





DEPARTAMENTO DE INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

**Mareas 2025**  
**Rincón de Osa**

Este producto es elaborado por el Programa SINAMOT (Sistema Nacional de Monitoreo de Tsunamis) de la Universidad Nacional (UNA) en Heredia, Costa Rica.

Cualquier consulta realizarla en el link: <https://www.sinamot.una.ac.cr/index.php/contactenos>

**Teléfono:** 2277-3929

**Fax:** 2277-3616

**Correo electrónico:** [sinamot@una.ac.cr](mailto:sinamot@una.ac.cr)

Fecha	Hora	Altura (pies)
29/12/2025	9:28	7,61
29/12/2025	15:31	1,84
29/12/2025	21:53	8,6
30/12/2025	4:22	1,44
30/12/2025	10:34	7,64
30/12/2025	16:36	1,9
30/12/2025	22:56	8,69
31/12/2025	5:26	1,21
31/12/2025	11:40	7,84
31/12/2025	17:41	1,8
31/12/2025	23:58	8,86