

# CALENDARIO VÍA LÁCTEA 2024 - MADRID (ESPAÑA)

Busca en Google "[CAPTURE THE ATLAS VÍA LÁCTEA](#)" para descargar el **calendario anual** para tu localización y consigue nuestra **guía para fotografiar la Vía Láctea**

| Día     | Luna        |          |          | Sol    |        | Vía Láctea |       |       | Visibilidad Centro Galáctico |       |       | Posición Centro Galáctico        |
|---------|-------------|----------|----------|--------|--------|------------|-------|-------|------------------------------|-------|-------|----------------------------------|
|         | Iluminación | Salida   | Puesta   | Puesta | Salida | Inicio     | Fin   | Horas | Inicio                       | Fin   | Horas | Elevación media                  |
| 6-ene.  | 20%         | 4:32 +1  | 13:48    | 18:03  | 8:37   | -          | -     | -     | -                            | -     | -     | -                                |
| 13-ene. | 10%         | 10:57 +1 | 20:38    | 18:10  | 8:36   | -          | -     | -     | -                            | -     | -     | -                                |
| 20-ene. | 75%         | 13:37    | 5:10 +1  | 18:18  | 8:32   | 6:45       | 6:56  | 0:10  | 6:45                         | 6:56  | 0:10  | Arco (15°)                       |
| 27-ene. | 95%         | 20:09    | 10:07 +1 | 18:26  | 8:27   | 6:18       | 6:52  | 0:34  | -                            | -     | -     | -                                |
| 3-feb.  | 40%         | 3:23 +1  | 12:14    | 18:35  | 8:21   | 5:50       | 6:47  | 0:56  | -                            | -     | -     | -                                |
| 10-feb. | 5%          | 9:23 +1  | 19:30    | 18:43  | 8:13   | 5:23       | 6:40  | 1:17  | 5:23                         | 6:40  | 1:17  | Arco (15°) - Arco (30°)          |
| 17-feb. | 60%         | 12:15    | 4:10 +1  | 18:52  | 8:04   | 4:55       | 6:32  | 1:37  | 4:55                         | 6:32  | 1:37  | Arco (15°) - Arco (30°)          |
| 24-feb. | 100%        | 19:02    | 8:33 +1  | 19:00  | 7:55   | 4:27       | 6:23  | 1:55  | -                            | -     | -     | -                                |
| 2-mar.  | 55%         | 2:18 +1  | 10:45    | 19:08  | 7:44   | 4:00       | 6:13  | 2:12  | -                            | -     | -     | -                                |
| 9-mar.  | 0%          | 7:47 +1  | 18:18    | 19:15  | 7:33   | 3:32       | 6:01  | 2:29  | 3:32                         | 6:01  | 2:29  | Arco (15°) - Arco (40°)          |
| 16-mar. | 40%         | 10:54    | 3:04 +1  | 19:23  | 7:22   | 3:05       | 5:50  | 2:44  | 3:05                         | 5:50  | 2:44  | Arco (15°) - Arco (45°)          |
| 23-mar. | 100%        | 17:55    | 6:58 +1  | 19:30  | 7:10   | 2:37       | 5:37  | 2:59  | -                            | -     | -     | -                                |
| 30-mar. | 70%         | 1:15 +1  | 9:21     | 19:37  | 7:59   | 3:10       | 6:24  | 3:14  | -                            | -     | -     | -                                |
| 6-abr.  | 5%          | 7:10 +1  | 18:07    | 20:45  | 7:48   | 2:42       | 6:11  | 3:28  | 2:42                         | 6:11  | 3:28  | Arco (15°) - Arco (50°)          |
| 13-abr. | 25%         | 10:35    | 2:51 +1  | 20:52  | 7:37   | 2:15       | 5:58  | 3:43  | 2:15                         | 5:58  | 3:43  | Arco (15°) - Arco (55°)          |
| 20-abr. | 90%         | 17:47    | 6:23 +1  | 20:59  | 7:26   | 1:47       | 5:45  | 3:57  | -                            | -     | -     | -                                |
| 27-abr. | 85%         | 1:12 +1  | 9:02     | 21:06  | 7:17   | 1:20       | 5:32  | 4:12  | -                            | -     | -     | -                                |
| 4-may.  | 10%         | 5:35 +1  | 17:02    | 21:14  | 7:08   | 0:52       | 5:20  | 4:27  | 0:52                         | 5:20  | 4:27  | Arco (15°) - Vertical (65°)      |
| 11-may. | 15%         | 9:17     | 1:32 +1  | 21:21  | 7:00   | 0:25       | 5:08  | 4:43  | 0:25                         | 5:08  | 4:43  | Arco (15°) - Vertical (65°)      |
| 18-may. | 80%         | 16:36    | 4:47 +1  | 21:27  | 6:54   | 23:57      | 4:58  | 5:00  | 4:47                         | 4:58  | 0:11  | Vertical (65°)                   |
| 25-may. | 95%         | 0:05 +1  | 7:48     | 21:34  | 6:49   | 23:33      | 4:49  | 5:16  | 23:33                        | 0:05  | 0:31  | Arco (15°)                       |
| 1-jun.  | 25%         | 4:02 +1  | 16:02    | 21:39  | 6:45   | 23:42      | 4:43  | 5:00  | 23:42                        | 4:43  | 5:00  | Arco (20°) - Vertical (75°)      |
| 8-jun.  | 5%          | 8:02     | 0:10 +1  | 21:43  | 6:44   | 23:49      | 4:38  | 4:49  | 23:49                        | 4:38  | 4:49  | Arco (25°) - Vertical (80°)      |
| 15-jun. | 65%         | 15:24    | 3:10 +1  | 21:47  | 6:43   | 23:54      | 4:36  | 4:42  | 3:10                         | 4:36  | 1:26  | Vertical (70°) - Vertical (85°)  |
| 22-jun. | 100%        | 22:52    | 7:41 +1  | 21:49  | 6:45   | 23:56      | 4:37  | 4:41  | -                            | -     | -     | -                                |
| 29-jun. | 40%         | 2:31 +1  | 15:06    | 21:49  | 6:47   | 23:55      | 4:41  | 4:45  | 23:55                        | 2:31  | 2:35  | Arco (45°) - Vertical (75°)      |
| 6-jul.  | 0%          | 7:58 +1  | 22:46    | 21:48  | 6:51   | 23:52      | 4:47  | 4:55  | 23:52                        | 4:47  | 4:55  | Arco (50°) - Vertical (-80°)     |
| 13-jul. | 45%         | 14:13    | 1:32 +1  | 21:45  | 6:56   | 23:46      | 4:38  | 4:52  | 1:32                         | 4:38  | 3:05  | Vertical (70°) - Vertical (-80°) |
| 20-jul. | 100%        | 21:32    | 6:34 +1  | 21:40  | 7:02   | 23:37      | 4:10  | 4:32  | -                            | -     | -     | -                                |
| 27-jul. | 50%         | 1:00 +1  | 14:10    | 21:34  | 7:08   | 23:27      | 3:43  | 4:15  | 23:27                        | 1:00  | 1:32  | Vertical (60°) - Vertical (75°)  |
| 29-jul. | 30%         | 2:05 +1  | 16:39    | 21:32  | 7:10   | 23:24      | 3:35  | 4:10  | 23:24                        | 2:05  | 2:40  | Vertical (60°) - Vertical (90°)  |
| 3-ago.  | 0%          | 6:52 +1  | 21:21    | 21:27  | 7:15   | 23:16      | 3:15  | 3:58  | 23:16                        | 3:15  | 3:58  | Vertical (60°) - Vertical (-80°) |
| 10-ago. | 40%         | 14:04 +1 | 23:56    | 21:18  | 7:21   | 23:04      | 2:48  | 3:43  | 23:56                        | 2:48  | 2:51  | Vertical (75°) - Vertical (-80°) |
| 17-ago. | 95%         | 20:08    | 5:25 +1  | 21:09  | 7:28   | 22:51      | 2:20  | 3:28  | -                            | -     | -     | -                                |
| 24-ago. | 65%         | 23:31    | 14:28 +1 | 20:58  | 7:35   | 22:38      | 1:53  | 3:14  | 22:38                        | 23:31 | 0:53  | Vertical (70°) - Vertical (80°)  |
| 31-ago. | 5%          | 5:49 +1  | 19:55    | 20:47  | 7:42   | 22:25      | 1:25  | 3:00  | 22:25                        | 1:25  | 3:00  | Vertical (75°) - Vertical (-80°) |
| 7-sep.  | 25%         | 12:57 +1 | 22:23    | 20:36  | 7:48   | 22:11      | 0:58  | 2:46  | 22:11                        | 0:58  | 2:46  | Vertical (75°) - Vertical (-80°) |
| 14-sep. | 85%         | 18:40    | 4:15 +1  | 20:25  | 7:55   | 21:58      | 0:30  | 2:31  | -                            | -     | -     | -                                |
| 21-sep. | 80%         | 22:03    | 13:28 +1 | 20:13  | 8:02   | 21:45      | 0:02  | 2:17  | 21:45                        | 22:03 | 0:17  | Vertical (80°)                   |
| 28-sep. | 10%         | 4:45 +1  | 18:26    | 20:01  | 8:09   | 21:33      | 23:35 | 2:02  | 21:33                        | 23:35 | 2:02  | Vertical (85°) - Vertical (-80°) |
| 5-oct.  | 10%         | 11:53 +1 | 20:52    | 19:50  | 8:16   | 21:21      | 23:07 | 1:46  | 21:21                        | 23:07 | 1:46  | Vertical (85°) - Vertical (-80°) |
| 12-oct. | 70%         | 17:11    | 3:08 +1  | 19:39  | 8:23   | 21:10      | 22:40 | 1:29  | -                            | -     | -     | -                                |
| 19-oct. | 90%         | 20:34    | 12:20 +1 | 19:28  | 8:31   | 21:00      | 22:12 | 1:12  | -                            | -     | -     | -                                |
| 26-oct. | 25%         | 2:39 +1  | 16:55    | 19:19  | 7:39   | 20:51      | 21:45 | 0:53  | 20:51                        | 21:45 | 0:53  | Vertical (-85°)                  |
| 2-nov.  | 5%          | 9:49 +1  | 18:24    | 18:10  | 7:47   | 19:43      | 20:17 | 0:34  | 19:43                        | 20:17 | 0:34  | Vertical (-85°)                  |
| 9-nov.  | 55%         | 14:42    | 1:06 +1  | 18:02  | 7:55   | 19:37      | 19:50 | 0:12  | -                            | -     | -     | -                                |
| 16-nov. | 100%        | 18:07    | 10:08 +1 | 17:56  | 8:03   | -          | -     | -     | -                            | -     | -     | -                                |
| 23-nov. | 40%         | 1:31 +1  | 14:20    | 17:52  | 8:11   | -          | -     | -     | -                            | -     | -     | -                                |
| 30-nov. | 0%          | 8:44 +1  | 16:58    | 17:49  | 8:18   | -          | -     | -     | -                            | -     | -     | -                                |
| 7-dic.  | 40%         | 13:12    | 0:08 +1  | 17:48  | 8:25   | -          | -     | -     | -                            | -     | -     | -                                |
| 14-dic. | 100%        | 16:42    | 8:54 +1  | 17:49  | 8:30   | -          | -     | -     | -                            | -     | -     | -                                |
| 21-dic. | 60%         | 0:19 +1  | 12:43    | 17:52  | 8:34   | -          | -     | -     | -                            | -     | -     | -                                |



Mejores días para fotografiar la Vía Láctea



Días en los que la Vía Láctea es visible por un corto periodo de tiempo



Días en los que la Vía Láctea no es visible

**NOTA:** Calendario de la Vía Láctea creado para Madrid (España) y localizaciones alrededor de 40° latitud norte. Para descargar otros calendarios de la Vía Láctea, visita: [capturetheatlas.com/es](https://capturetheatlas.com/es)

Sigue formándote con nuestro [curso para fotografiar la Vía Láctea](#) y nuestros [talleres de astrofotografía](#).



CAPTURE THE ATLAS