

Noticiario Astronómico para el bimestre Mayo-Junio 1948

Servicio especial del Observatorio, para el
Boletín Informativo.

I.—SALIDAS Y PUESTAS DEL SOL Y LA LUNA EN SANTIAGO.

(En hora oficial de Chile)

MES	DIA	S Salida	O Puesta	L	Permanencia del Sol	L U N A Salida	N A Puesta	Edad de la Luna
Mayo	19	7h17m	18h 3m		10h 46m	0h 0m	14h28m	21.d6.
"	5	7 21	17 58		10 37	4 47	16 44	26. 6
"	11	7 24	17 54		10 30	10 9	19 55	2. 1
"	16	7 28	17 50		10 22	14 21	0 24	7. 1
"	21	7 31	17 47		10 16	16 55	5 58	12. 1
"	26	7 35	17 45		10 10	20 50	11 3	17. 1
"	31	7 38	17 43		10 5	0 41	13 55	22. 1
Junio	5	7 41	17 42		10 1	5 36	16 15	27. 1
"	10	7 43	17 41		9 58	10 58	21 2	2. 7
"	15	7 45	17 42		9 57	13 55	1 39	7. 7
"	20	7 46	17 42		9 56	16 54	7 2	12. 7
"	25	7 47	17 43		9 56	21 34	10 59	17. 7
"	30	7 48	17 45		9 57	1 19	13 11	22. 7

II.—FASES DE LA LUNA.

F a s e	Mes	Día	Hora	Min.	Distancia a la Tierra
Cuarto Menguante	Mayo	19	0	48	Casi máxima.
Luna Nueva	"	8	22	30	Media.
Cuarto Creciente	"	15	20	55	Mínima.
Luna Llena	"	22	20	38	Media.
Cuarto Menguante	"	30	18	43	Casi máxima.
Luna Nueva	Junio	7	8	55	Menor que media.
Cuarto Creciente	"	14	1	40	Mayor que media.
Luna Llena	"	21	8	54	Mayor que media.
Cuarto Menguante	"	29	11	23	Mayor que media.

III.—PLANETAS VISIBLES ENTRE LAS 7 P. M. Y LAS 7 A. M.

y datos para el 19 de Junio.

Nombre	Brillo	Salida	Pasaje	Puesta	A. Recta	Declinac.
MERCURIO	lra.	9h24m	14h17m	19h 9m	6h12.m0	+249 42'
VENUS	100 de lra.	10 0	14 51	19 42	6 47. 7	+25 18
MARTE	lra.	13 2	18 36	0 11	10 32. 4	+10 34
JUPITER	17 " "	18 39	1 47	8 55	17 41. 8	-22 55
SATURNO	lra.	12 7	17 24	22 41	9 21. 3	+16 44
NEPTUNO	8.a	14 33	20 42	2 51	12 40. 4	- 2 39

IV.—COMETAS Y ECLIPSES.

- A).—COMETAS: Para el bimestre Mayo-Junio no es esperado ningún cometa periódico. En la actualidad hay unos 6 o 7 cometas que están en observación, 4 de los cuales son nuevos, habiendo sido descubiertos en el presente año.
- B).—ECLIPSES: Después del eclipse parcial de la Luna, del 23 de Abril del presente año, invisible en Chile, el próximo es el anular de Sol, del 8 al 9 de Mayo, también invisible en Chile.

V.—CONFIGURACIONES PLANETARIAS.

Mayo	6,	α las 14h:	Cuadratura de Saturno con el Sol.
"	9,	" " 23 :	Conjunción de Mercurio con la Luna.
"	11,	" " 14 :	" " Urano con la Luna.
"	12,	" " 6 :	" " Venus con la Luna.
"	15,	" " 5 :	" " Saturno con la Luna.
"	16,	" " 2 :	" " Marte con la Luna.
"	19,	" " 1 :	" " Neptuno con la Luna.
"	22,	" " 18 :	Cuadratura de Marte con el Sol.
"	23,	" " 21 :	Conjunción de Mercurio con Urano.
"	24,	" " 19 :	" " Júpiter con la Luna.
Junio	8,	" " 1 :	" " Urano con la Luna.
"	8,	" " 19 :	" " Mercurio con la Luna.
"	9,	" " 1 :	" " Venus con la Luna.
"	11,	" " 14 :	" " Saturno con la Luna.
"	13,	" " 4 :	" " Marte con la Luna.
"	15,	" " 3 :	Oposición de Júpiter con el Sol.
"	15,	" " 7 :	Conjunción de Neptuno con la Luna.
"	17,	" " 11 :	" " Urano con el Sol.
"	20,	" " 21 :	" " Júpiter con la Luna.
"	23,	" " 23 :	" " Inferior de Mercurio con el Sol.
"	24,	" " 10 :	" " Inferior de Venus con el Sol.
"	30,	" " 15 :	" " Mercurio con Venus.

El Sol entra en el signo de GEMINIS el 21 de Mayo, a las 0h.

El Sol entra en el signo de CANCER el 21 de Junio, a las 8h: Solsticio de Invierno para el Hemisferio Sur, y de Verano para el Norte.

NOTA:—El Observatorio Astronómico de la Universidad de Chile, ubicado en el Paradero 33 de la Gran Avenida, atiende a las personas que deseen observar los astros, con excepción de los menores de 12 años, todos los Jueves hábiles, debiendo llegar los interesados, al recinto del Observatorio, entre las 20 y las 21 horas, durante los meses de Mayo, Junio, Julio y Agosto. Para los meses de Septiembre y Octubre, la atención al público será entre las 20h30m y las 21h30m, y para Noviembre, Diciembre, Enero y Febrero, entre las 21 y las 22 horas.

OBSERVATORIO ASTRONÓMICO, 11 de Abril de 1948.