

## Observaciones del Observatorio Central

## METEOROLOGÍA

## OBSERVACIONES GENERALES

Días		Días	
1	Corona lunar y arborización de cirrus al SE. por la noche.	16	Corona lunar al amanecer: tenues fajas de cirrus orientadas de NO. á SE. durante el día.
2	Niebla por la mañana: arco iris y lloviznas pasajeras por la tarde y noche.	17	Arborización de cirrus al SSE.: garúa por la noche.
3	Aparato de lluvia en diferentes puntos, especialmente de los cuadrantes 1.º y 3.º: turbonada hacia el SO. al caer de la tarde: halo y corona lunar y relámpagos al NO. por la noche.	18	Ligera lluvia por la tarde.
4	Niebla al amanecer muy densa y pocas veces observada: halo solar toda la mañana: fajas de cirrus orientadas las más de ENE. á OSO. en las horas de calor: corona lunar por la noche y filamentos de cirrus orientados de N. á S.	19	Lluvias hacia la región oriental de la Isla: lloviznas por la noche.
5	Arco iris y corona solar por la mañana: aparato de lluvia en diferentes puntos por la tarde: corona lunar y fajas de cirrus orientadas de N. á S. por la noche.	20	Fajas de cirrus orientadas de S½SE. á N½NO. á la puesta del sol.
6	Lluvia cercana hacia el N. por la tarde: corona lunar por la noche.	21	Lluvioso hacia la parte oriental de la Isla: fragmento de arco iris por la tarde.
7	Horizontes del 1.º cuadrante lluviosos por la mañana: corona lunar por la noche.	22	Lluvias hacia la parte oriental de la Isla: arco iris por la tarde.
8	Fajas de cirrus orientadas de O. á E. por la mañana: ligeras lluvias por la tarde: halo y corona lunar por la noche.	23	Filamentos de cirrus al parecer convergentes hacia el SSE. por la mañana: arco iris por la tarde.
9	Corona lunar: fajas de cirro-stratus orientadas de NO. á SE. por la mañana.	24	Filamentos de cirro-stratus orientados de N. á S. por la mañana y de NO. á SE. por la tarde: viento racheado del N.
10	Horizontes lluviosos: corona lunar.	25	Viento racheado del N. por la madrugada y parte de la mañana: arco iris por la tarde: convergencia de cirrus hacia el S. al anochecer.
11	Arco iris y corona solar por la mañana: ligeras lloviznas por la tarde: corona lunar por la noche.	26	Penachos de cirrus los más orientados de N. á S. por la mañana y tarde: y al anochecer presentan forma de arborización al SSO.
12	Corona lunar al amanecer: lluvia en la localidad por la noche.	27	Aparato de lluvia hacia el N.: fajas de cirrus orientadas de ONO. á ENE.: corona lunar por la noche.
13	Lluvias por la madrugada y por la tarde: corona lunar al amanecer: noche despejada.	28	Arborización de cirrus hacia el SSE. por la mañana: halo solar por la tarde y gruesas fajas de cirrus orientadas de NO. á SE.: halo y corona lunar por la noche.
14	Corona lunar por la mañana: despejado por la noche.	29	Vientos del N. racheados á intervalos: lluvias hacia el 1.º cuadrante y garúa en la localidad, aunque poco frecuente.
15	Corona lunar al amanecer: fajas de cirrus orientadas de NNO. á SSE. por la mañana y al anochecer: llovizna pasajera por la noche.	30	Filamentos de cirrus en dirección NE.-SO. y O.-E. y halo solar irisado por la mañana: nuboso por la tarde y noche.
		31	Corona solar por la mañana: halo y corona lunar por la noche.

## RESUMEN GENERAL DEL ESTADO DEL CIELO

	DESPEJADAS	CUBIERTAS	VARIABLES
Mañanadas...	12	6	13
Mañanas...	9	2	20
Tardes...	6	3	22
Noches...	11	5	15

## Signos convencionales

C Cirrus	Kn Cúmulo-nimbus	☉ Corona solar	T Trueno sin relámpago
Ck Cirro-cúmulus	Ak Alto-cúmulus	☾ Corona lunar	⚡ Viento duro
Cs Cirro-stratus	Lz Llovizna	☾ Halo lunar	☼ Chubasco de agua y viento
K Cúmulus	● Lluvia	☾ Halo solar	☾ Arco iris
S Stratus	☾ Niebla	☾ Relámpago sin trueno	☾ Niebla seca
N Nimbus	☾ Rocío	☾ Tempestad de truenos	☾ Temblor
Ks Cúmulo-stratus			

NOTA.—Un 0 ó un 2, puestos como exponentes de los signos, indican respectivamente una muy débil ó una muy fuerte intensidad en el meteoro que representan.