# Observaciones del Observatorio Central

## METEOROLOGÍA '

#### OBSERVACIONES GENERALES

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

#### RESUMEN GENERAL DEL ESTADO DEL CIELO

		DESPEJADAS	CUBIERTAS	VARIABLES
ladrugadas	 	 12	6	13
Iañanas	 	 9	2	20
ardes	 	 6	. 3	22
loches	 	 11	5	15

### Signos convencionales

C Ck Cs K S N Ks	Cirrus Cirro-cúmulus Cirro-stratus Cúmulus Stratus Nimbus Cúmulo-stratus	Kn Cúmulo-nimbus Ak Alto-cúmulus Llz Llovizna ■ Lluvia ■ Niebla Ω Rocío	ANO€8⊕	Corona solar Corona lunar Halo lunar Halo solar Relámpago sin trueno Tempestad de truenos	8	Trueno sin relámpago Viento duro Chubasco de agua y viento Arco iris Niebla seca Temblor
------------------	--	---	--------	--	---	---