

COLABORACION

REPERCUSIONES ATMOSFERICAS

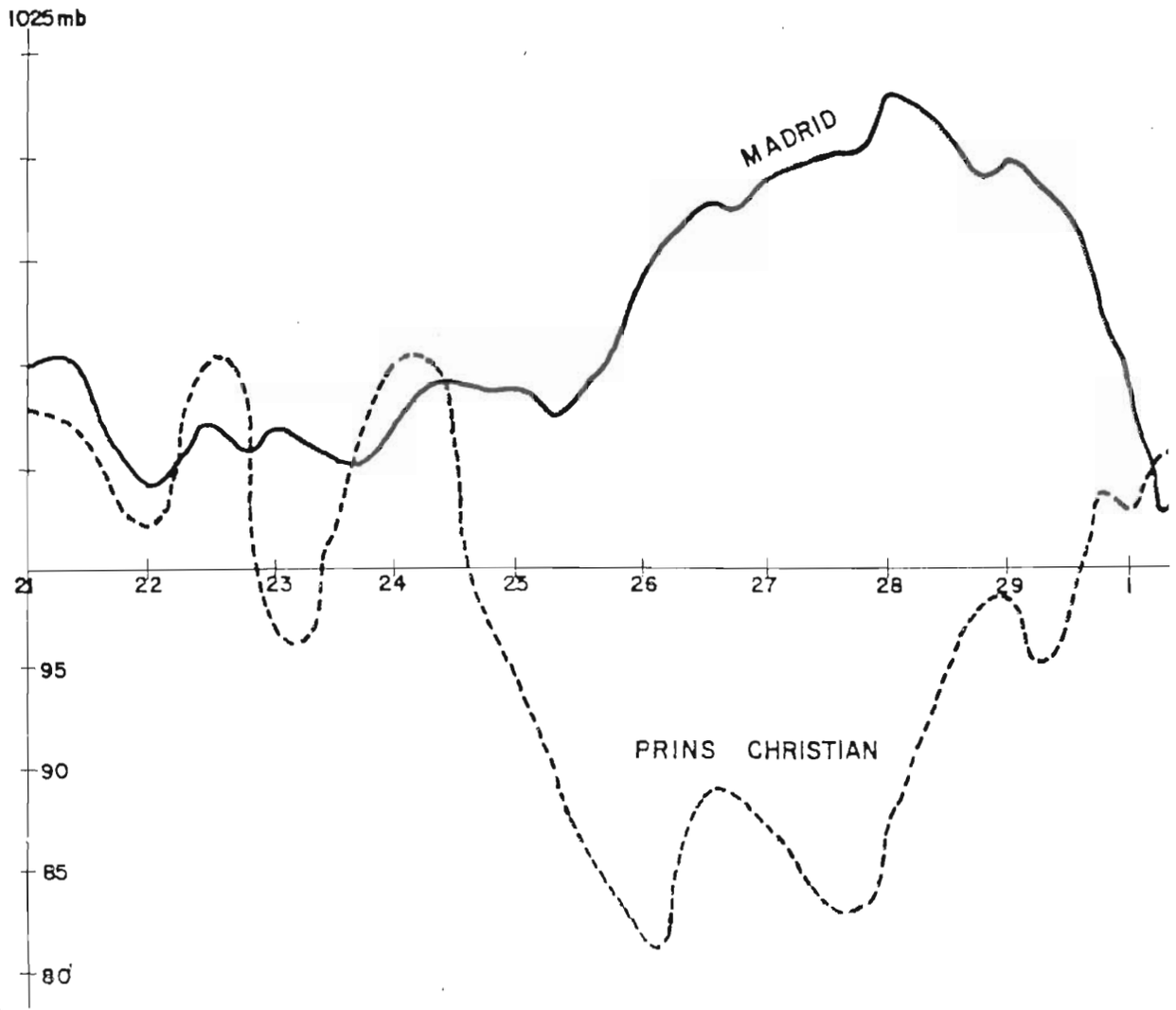
Por LUIS MUR ESCALINA
Meteorólogo

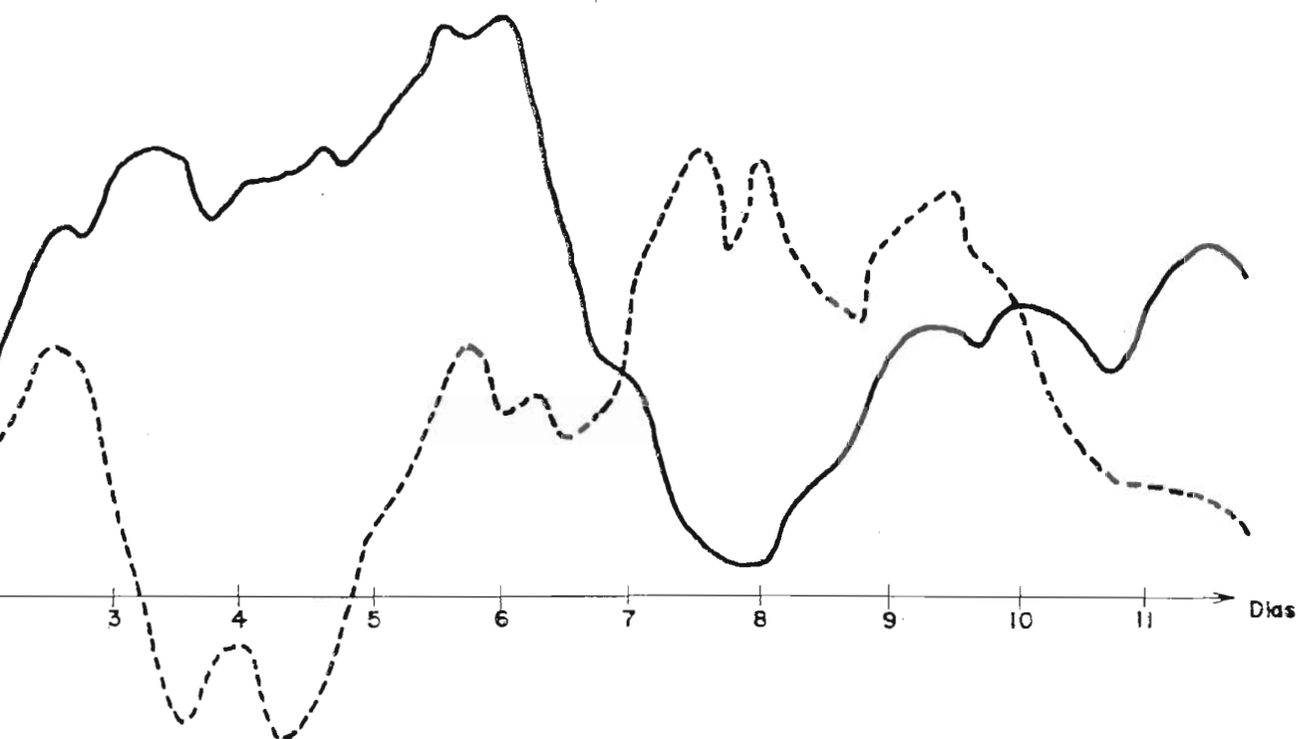
Cuadro de valores de la presión en superficie (mb.) a 00, 06, 12, 18, correspondientes a 221 (Madrid) y 390 del bloque 04 (Groenlandia) durante los días 21 de febrero al 11 de marzo.

MADRID-BARAJAS
[08]-221

PRINS-CHRISTIAN
[04]-390

	00 ^h	06 ^h	12 ^h	18 ^h	00 ^h	06 ^h	12 ^h	18 ^h
Día 21 febrero	9,8	10,4	9,2	5,7	7,5	6,9	5,5	2,3
Día 22 febrero	3,8	5,0	6,9	—	1,4	6,8	9,8	—
Día 23 febrero	6,8	5,8	5,2	4,4	96,7	95,9	3,0	7,4
Día 24 febrero	7,2	8,5	8,8	8,3	9,2	5,0	98,0	95,0
Día 25 febrero	8,8	7,0	8,1	10,0	93,7	—	85,1	83,6
Día 26 febrero	14,5	16,0	17,2	16,8	80,3	86,5	85,7	—
Día 27 febrero	18,3	18,8	19,1	19,6	—	84,3	82,3	82,3
Día 28 febrero	22,8	22,4	21,0	18,2	87,1	90,4	95,9	97,7
Día 29 febrero	19,8	18,6	17,4	13,6	98,1	94,6	98,2	3,5
Día 1 marzo	9,8	2,6	3,3	4,8	2,6	5,1	5,4	5,5
Día 2 marzo	9,4	12,5	16,8	16,3	5,8	8,9	11,4	9,3
Día 3 marzo	19,6	20,2	20,0	16,8	—	97,8	93,3	97,0
Día 4 marzo	18,6	18,8	20,4	19,3	97,3	92,9	94,1	98,5
Día 5 marzo	21,2	23,0	26,4	25,2	3,3	5,0	9,5	11,8
Día 6 marzo	26,4	23,6	17,8	10,5	8,0	9,0	6,6	8,1
Día 7 marzo	10,3	5,0	2,1	1,2	13,7	17,5	20,3	15,6
Día 8 marzo	1,0	3,6	4,7	6,8	20,0	15,6	13,3	12,0
Día 9 marzo	10,9	11,3	11,7	11,0	16,4	17,2	18,3	15,2
Día 10 marzo	13,0	12,4	11,6	9,4	13,1	9,1	6,3	4,5
Día 11 marzo	12,4	14,8	16,0	14,6	4,4	4,1	4,0	2,9





— 08-221 Madrid (España)

- - - 04-390 PRINS CHRISTIAN (Groenlandia)

Con estos datos y sus gráficas correspondientes (datos obtenidos de los mapas en superficie de 00, 06, 12 y 18, que se confeccionan en el Centro de Análisis y Predicción del Servicio Meteorológico Nacional), se pone de manifiesto, una vez más, la gran dependencia ya conocida del valor de las distintas variables meteorológicas en los distintos puntos de la tierra.

En este caso es el tiempo que se registra en Madrid y la diferencia de presión en superficie, entre este punto y el Observatorio 390 del bloque 04 (Groenlandia).

En la gráfica se observa que, desde el 26 de febrero a final del día 29, hay una diferencia de presión máxima, coincidiendo con registrarse en Madrid desde el día 26 cielo muy nuboso que, progresivamente, fue despejado el 27, 28 y hasta el 29 por la tarde.

Otro intervalo de diferencia máxima de presión se observa desde la mañana del día 2 hasta la tarde del día 4, registrándose en Madrid cielo despejado o poco nuboso.

En el intervalo del día 21 al 24, las diferencias de presión son mínimas, con intersección de las gráficas, registrándose abundante nubosidad y lluvias en Madrid.

A finales del día 29 de febrero y 1 de marzo, las diferencias son mínimas, y se registró abundante nubosidad y precipitaciones.

Durante los días 7 al 9, la diferencia de presión llega a ser nula, el día 7 a 00 horas, y toma después valores negativos importantes, registrándose precipitaciones, que son de nieve el día 8 en Madrid.

A partir del día 9 la diferencia de presión va tomando valores negativos, progresivamente menores en valor absoluto, con intersección de las gráficas el día 10 a 00 horas, continuando durante los días 10 y 11 aumentando dicha diferencia en concordancia con el cielo, poco nuboso o despejado en Madrid estos días.