

DIARIO DE

CARTAGENA

Del Viénes 19 de

Junio de 1807.



S. Gervasio y Protasio Ms.

Afecciones Astronómicas de hoy.

El 14 de la luna. Sale el sol á las 4 h. 37 m. y 14 ^s
y se pone á las 7 h. 22 m. y 49 ^s.

Observ. meteorológicas de ántes de ayer.

Epocas.	Barom. ^o I.	Fer. ^o F.	Viento.....Caris.
5 de la m.	30 00	67	NE calmoso.....nublado.
1 de la t.	30 01	81	NE galeno.....ofuscado.
9 de la n.	29 98	73	NNE ídem.....nublado.

Continúa la carta de ayer.

La causa ó el agente de todos estos efectos no es conocida hoy día, y aunque muchos la han explicado con sistemas arbitrarios, los fundaban en suposiciones de caprichos, y á veces desmentidos por la experiencia. Casi todos los Físicos se convienen en la existencia de un fluido muy sutil, que rodea al imán, y le forma una especie de atmósfera. (4) Este fluido que suponen forma unos remolinos en los polos.

(4) Para convencerse basta reflexionar sobre el arreglo que toma la limadura de acero que se echa sobre el imán. Este es el método con que se le conocen los polos.

