

... parte benéfica, pero debe estar guardada contra sí mismo.

PRICORNIO (23 diciembre - 21 enero)
 Los asuntos pueden perder algo en su proceso de madurez y el retraso tiene conexión con el desarrollo emocional. Debe tomar otras responsabilidades.

ARIARIO (22 enero - 21 febrero)
 Presenta un cuadro contradictorio, pero por un lado produce tensión y desencanto, mientras el otro dispone de un panorama armónico.

ARIS (22 febrero - 20 marzo)
 Ha pasado la mala racha y queda por delante una situación amable y dulce, con sentido estético y refinamiento en bellas obras producidas.

EL MAR

	ESTADO	FUERZA	VIENTO	
			Min.	Máx.
Alborán		Marejadilla 2	3	SO
Cádiz		Marejada 3	4	O
Canarias		F.Marejada 3	5	N
Cantábrico		Marejada 3	6	O
Finisterre		Marejada 3	4	NO
Gran Sol		Marejada 2	3	O
León		Marejada 3	5	SO
Palos		Marejadilla 2	3	SO
San Vicente		F.Marejada 3	5	NO
Vizcaya		Marejada 2	3	O

LOS ASTROS

El sol
 Sale Se pone
 06.49h. 21.49h.

La luna
 Sale Se pone
 05.36h. 21.43h.

● Nueva 3 Jul. ○ Llena 18 Jul.
 ● Creciente 10 Jul. ● Menguante 25 Jul.

Todos ic

Vuelos, Hoteles, Coches, Vacaciones... Los mejores precios en Internet **mun.do**
 902 123 444

FIRST TIME DEMONSTRATION IN the newspaper pages of "EL MUNDO de MADRID" for the experience of 15 hours duration of Sun in MADRID for the last time this year in JULY!

See the newspaper "EL Mundo" of Madrid, Spain: **El Tiempo** page, 2 July, 2008.

Today, for the first time since the distant past, the data for the sunrise/set in Madrid on the "Weather" page of the "El Mundo" newspaper of Madrid demonstrate that the Sun is potentially visible for the last time this year for a duration of 15 hours, with the Sun not visible for the other 9 hours at night.

Since half of the day is 7 1/2 hours, then the culmination time is thus at:

06:49 + 7h & 30min = 14:19 CEST (High Noon in Madrid) and with true midnight at

21:49 + 4h & 30min = 02:19 CEST / GMT+2

This emphasises that the Sun is *strongest in its skin-burning power* in Madrid at that time of day.

Also, it is preferable for *healthy eating* to have lunch time around that time!

The TIME regime in Spain in Summer is that for **two hours 20 mins ahead** of the ancient sunclock time of 12 o'clock! (4 minutes difference from the times recorded for 8 June are a result of the variation in The Equation of Time, or, in other words, a variation of the ancient sundial time) - commensurate with **CEST or GMT+2** !

W. E. G. Plumtree 02/VII/2008

W. E. G. Plumtree, M.Phil.
 (UK 703174848)
 11005 CADIZ, Spain.