



# TIEMPO DE ALERTA

SERVICIO DE ALERTA METEOROLÓGICO ©





# TIEMPO DE ALERTA

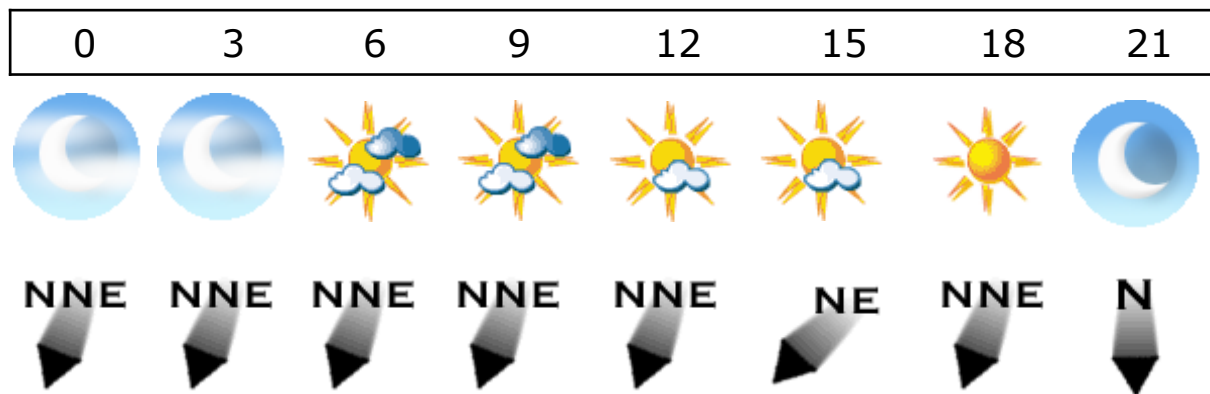
SERVICIO DE ALERTA METEOROLÓGICO



## PREVISION METEOROLOGICA 01-11-2024



### CIELO – DIRECCION DEL VIENTO



**VIENTO PROMEDIO – RAFAGA (km/h)**

15-25    15-25    15-25    15-20    **15-30**    **20-30**    **15-30**    15-25

**TEMPERATURA (c)**

19°    18°    19°    24°    26°    26°    24°    21°

**HUMEDAD RELATIVA (%)**

**90%**    **90%**    85%    75%    65%    60%    75%    80%

**PRESION REDUCIDA NIVEL DEL MAR (Hpa)**

1012    1010    1011    1010    1008    1007    1006    **1005**

**LLUVIAS** acumulado potencial (mm)

**TORMENTAS** (escala colores)

**VISIBILIDAD HORIZONTAL (km)**

**8**    **8**    10    10    10    10    10    10

**EVAPORACION** (escala colores)



**IUV (0-10)**

0    0    0    **4**    **8**    **7**    **3**    0

**DENSIDAD DEL AIRE (kg/m3)**

1,19    1,20    1,19    1,17    1,16    1,16    1,16    1,18



# TIEMPO DE ALERTA

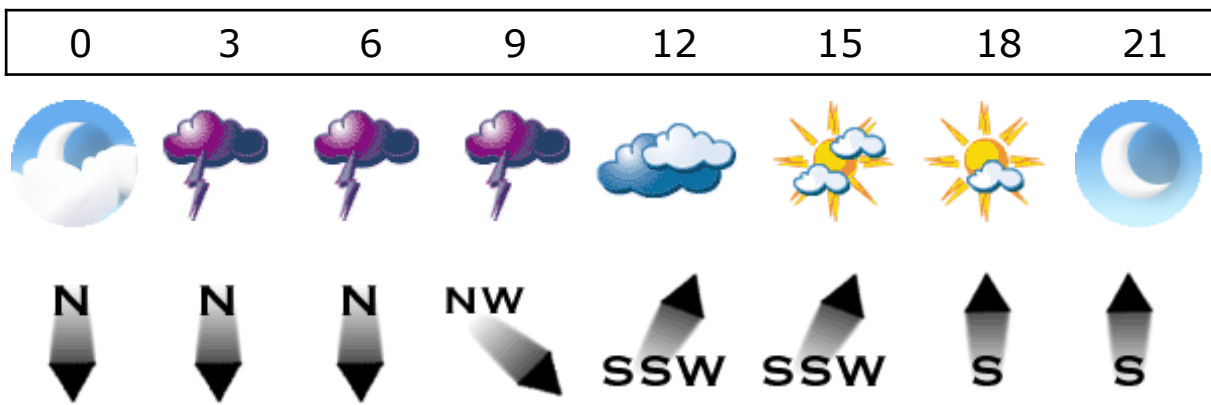
SERVICIO DE ALERTA METEOROLÓGICO



## PREVISION METEOROLOGICA 02-11-2024



### CIELO – DIRECCION DEL VIENTO



<b>VIENTO PROMEDIO – RAFAGA (km/h)</b>	15-30	15-25	10-25	5-20	25-50	40-45	30-50	25-40
<b>TEMPERATURA (c)</b>	21°	21°	20°	20°	18°	16°	16°	15°
<b>HUMEDAD RELATIVA (%)</b>	85%	90%	95%	95%	80%	85%	70%	75%
<b>PRESION REDUCIDA NIVEL DEL MAR (Hpa)</b>	1005	1008	1010	1012	1013	1015	1017	1019
<b>LLUVIAS</b> acumulado potencial (mm)		6	6	17				
<b>TORMENTAS</b> (escala colores)		[Red]						
<b>VISIBILIDAD HORIZONTAL (km)</b>	10	6	6	2	10	10	10	10
<b>EVAPORACION</b> (escala colores)						[Yellow]		
<b>IUV (0-10)</b>	0	0	0	0	0	7	3	0
<b>DENSIDAD DEL AIRE (kg/m3)</b>	1,18	1,18	1,19	1,19	1,20	1,21	1,21	1,22





# TIEMPO DE ALERTA

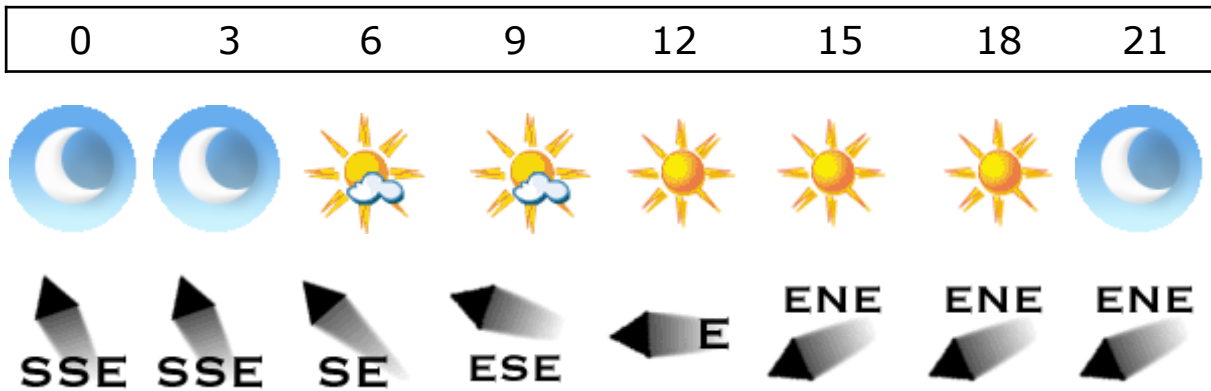
SERVICIO DE ALERTA METEOROLÓGICO



## PREVISION METEOROLOGICA 03-11-2024



CIELO – DIRECCION DEL VIENTO



<b>VIENTO PROMEDIO – RAFAGA (km/h)</b>	<b>20-30</b>	20-25	20-25	15-25	20-25	<b>25-35</b>	<b>25-40</b>	<b>25-40</b>
--	--------------	-------	-------	-------	-------	--------------	--------------	--------------

<b>TEMPERATURA (c)</b>	14°	14°	14°	15°	17°	16°	16°	17°
------------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

<b>HUMEDAD RELATIVA (%)</b>	80%	80%	80%	75%	70%	70%	70%	70%
-----------------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

<b>PRESION REDUCIDA NIVEL DEL MAR (Hpa)</b>	<b>1020</b>	<b>1020</b>	<b>1021</b>	<b>1021</b>	1019	1017	1015	1013
---	-------------	-------------	-------------	-------------	------	------	------	------

**LLUVIAS** acumulado potencial (mm)

**TORMENTAS** (escala colores)

<b>VISIBILIDAD HORIZONTAL (km)</b>	10	10	10	10	10	10	10	10
------------------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----

<b>EVAPORACION</b> (escala colores)								
-------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

<b>IUV (0-10)</b>	0	0	0	4	8	7	3	0
-------------------	---	---	---	---	---	---	---	---

<b>DENSIDAD DEL AIRE (kg/m3)</b>	1,23	1,23	1,23	1,22	1,21	1,21	1,21	1,21
----------------------------------	------	------	------	------	------	------	------	------



## ESCALA DE COLORES

<b>LLUVIAS</b>	DEBILES	MODERADAS	FUERTES
<b>TORMENTAS</b>	DEBILES	MODERADAS	FUERTES
<b>EVAPORACION</b>	DEBIL	MODERADA	INTENSA
<b>DENSIDAD DEL AIRE</b>	LIVIANO	NORMAL	PESADO

La **DENSIDAD DEL AIRE** es un factor que puede incidir en el vuelo de la bola: con aire más liviano puede volar algo más; lo contrario si es más pesado.

El cálculo se obtiene en relación a parámetros de temperatura, humedad y presión atmosférica.