

5è seminari de núvols

El proper dissabte 24 de maig es portarà a terme el 5è seminari de núvols a l'Observatori de Pujalt. Al llarg del dia es treballarà al voltant dels núvols i s'aprendrà meteorologia a la vegada que hi haurà espais per tal que les diferents persones presents, aficionats i professionals del món de la meteorologia, puguin intercanviar les seves experiències i coneixements. Es veuran els diferents tipus de núvols, de que estan formats, quins tipus de temps ens poden portar a curt termini, per què es formen, formarem núvols al laboratori, es construirà un visor de núvols per tal de poder observar i identificar fàcilment els diferents tipus, es trobarà l'alçada de la base de núvols de tempestes a partir de radiosondatges, s'observaran els núvols des de la superfície i també des de les imatges de satèl·lit i també s'explicarà com fotografiar els núvols. Tota la informació i inscripcions les trobareu a: www.observatoridepujalt.cat

Per altra banda, els darrers dies han vingut marcats per petits canvis que ens han portat temperatures una mica menys altes que a mitjans de mes. Pels propers dies en general tindrem domini del sol tot i que també esperem nuvolades que divendres podrien deixar algun ruixat.

Si tens alguna foto que vulguis compartir envia'ns-la a info@observatoridepujalt.cat. De totes les fotos rebudes triarem una al mes que apareixerà al primer "Enllaç" del mes següent. A l'enviar-la cal posar nom, lloc, hora i data de la presa de la imatge. El guanyador mensual rebrà un val per assistir a una observació astronòmica o a una visita meteorològica a l'Observatori de Pujalt. Informació diària a facebook.com/observatori, twitter.com/Observatori o al web www.observatoridepujalt.cat

Dades de la comarca – Setmana del 22 al 28 d'abril de 2014

Població	Màx (°C)	Dia	Mín (°C)	Dia	Precipitació (mm)
Pujalt (Alta Anoya – 750m)	18,8	24	4,0	27	10,7
La Panadella (810m)	18,1	24	4,0	27	18,6
Òdena (Conca d'Òdena – 330m)	22,3	23	3,1	28	4,4
La Llacuna (590m)	19,8	23	6,5	27	4,1
Hostalets de Pierola (320m)	24,1	23	8,1	26	6,1

Fonts: Panadella, Òdena, La Llacuna i Hostalets de Pierola són del Servei Meteorològic de Catalunya. Ajuntament d'Igualada són de l'AEMET. Pujalt són les de l'Observatori de Pujalt.

Astronomia

Dijous 24 d'abril de 2014: Sortida Sol 6:58h Posta Sol 20:41h

Dijous 1 de maig de 2014: Sortida Sol 6:48h Posta Sol 20:48h

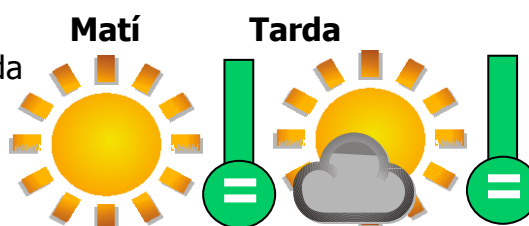
Lluna nova: Dimarts 29 d'abril

Lluna en quart creixent: Dimecres 7 de maig

Previsió pels propers dies a l'Anoia

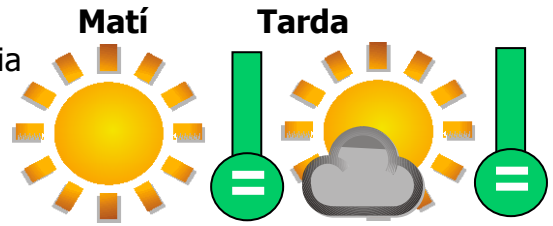
DIMECRES 30:

El dia matí serà assolellat. A la tarda creixeran algunes nuvolades sense portar conseqüències a la comarca. Les temperatures es mantindran.



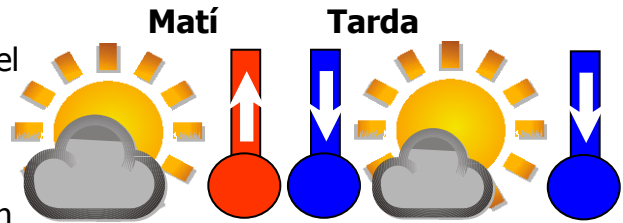
DIJOURS 1:

El matí serà assolellat. A partir del migdia creixeran nuvolades que no deixaran precipitacions a la comarca. Les temperatures es mantindran.



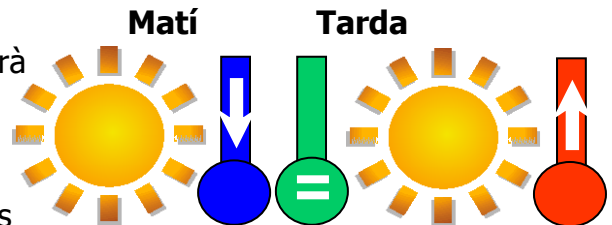
DIVENDRES 2:

Durant la matinada hi haurà el cel ennuvolat amb alguns ruixats. A primera hora quedaran núvols que amb el pas de les hores aniran a menys. Al migdia és quan hi haurà més sol. A la tarda creixeran nuvolades que poden donar algun ruixat localitzat. Les temperatures nocturnes seran més elevades. Al llarg del dia les temperatures baixaran respecte dijous. El vent es deixarà sentir sobretot al llarg de la tarda.



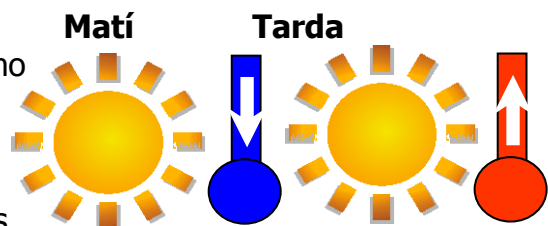
DISSABTE 3:

El dia serà assolellat. Al matí es deixarà sentir el vent que anirà a menys al llarg del dia. Les temperatures a primera hora seran més baixes i al llarg del dia s'aniran recuperant i acabaran a la tarda sent més elevades que divendres.



DIUMENGE 4:

El dia serà totalment assolellat i el vent no es deixarà sentir. La matinada i a primera hora farà una mica més de fred, al llarg de la jornada la temperatura pujarà arribant-se a unes temperatures màximes una mica més elevades que dissabte.



Seguiu les actualitzacions de la predicció a:

www.observatoridepujalt.cat i a www.facebook.com/observatori

Si voleu rebre les prediccions per mail: albertborras@gmail.com

Bon cap de setmana!

Aquesta secció és gentilesa de l'Observatori de Pujalt.

Per visites, observacions astronòmiques i cursos:

93 869 80 22 - info@observatoridepujalt.cat

