

Per Santa Llúcia, un pas de puça

El proper 21 de desembre a les 23:22h, hora oficial a Catalunya, començarà l'hivern astronòmic. El dia 21 de desembre serà el dia amb menys hores amb el sol per damunt de l'horitzó i la nit del 21 al 22 de desembre la nit més llarga amb més hores amb el sol per sota l'horitzó. Tot i així, les sortides i postes de sol varien una mica en els dies abans i després del 21. Des del 4 de desembre fins ahir 12 de desembre el sol ha marxat a les 17:22h amb petites diferències de segons. Són els dies en que el sol ha marxat més aviat. Avui, Santa Llúcia, el sol marxarà ja a les 17:23h, ja un minut més tard que dies passats. Tot i així al matí el sol continuarà sortint més tard i farà que fins el 21 de desembre els dies encara s'escurcin una mica. El 4 de desembre el sol va sortir a les 8:04h, el 12 de desembre el sol va sortir a les 8:08h i el 21 de desembre el sol sortirà a les 8:14h. Per tan, tot i que avui el sol marxi una mica més tard, al matí el sol també ha sortit més tard i en general el dia encara s'ha escurçat uns segons. A partir del dia 22 de desembre el sol encara sortirà més tard, però, el dia ja s'escurçarà ja que s'allargarà més per la tarda.

Per tan, la dita: "Per Sant Llúcia, un pas de puça", és vàlid sols per la posta del sol i no pas pel total d'hores amb el sol damunt de l'horitzó.

Dades de la comarca – Setmana del 4 al 11 de desembre					
Població	Màx (°C)	Dia	Mín (°C)	Dia	Precipitació (mm)
Pujalt (750m)	14,2	5	2,5	11	1,8
Montbui poble (407m)	18,8	5	0,6	11	0,4
Pinedes de l'Armengol (550m)	19,1	5	2,8	11	0,9
Igualada-Àuria-Les Comes (330m)	19,2	5	1,4	11	0,0
Tous – El Sol (463m)	18,9	5	0,8	11	0,0

Fonts: Montbui poble → Enric Barrufet. Pujalt → Observatori de Pujalt. Pinedes de l'Armengol → JM Llenas. Igualada – Àuria → Àuria Fundació. Tous → Jordi Pujadó

Astronomia: Sol dijous 13: Sortida 8:09h. Posta 17:23h. Lluna en quart creixent: Dissabte 15 de desembre.

Efemèride: 14 de desembre de 2001, nevada històrica a la comarca amb 55cm caiguts a Igualada.

Previsió pels propers dies a l'Anoia

DIJOUS 13:

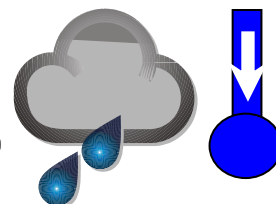
El dia serà ennuvolat amb precipitacions que a partir de migdia, i sobretot a la tarda i al vespre, aniran caient de forma feble i moderada a diferents punts de la comarca. Es poden acumular entre 5-10mm en general a la comarca tot i que puntualment pot haver algun indret amb més precipitació.

Les temperatures a primera hora seran una mica més elevades. Tot i així, al llarg del dia quedaran més baixes. Ambient d'hivern.

Matí

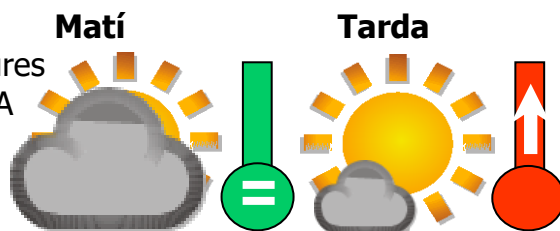


Tarda



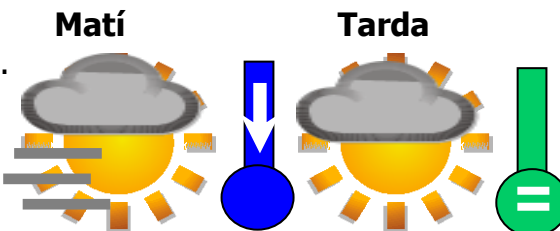
DIVENDRES 14:

El dia començarà amb núvols i temperatures amb petites variacions respecte dijous al matí. A mesura que avanci el dia els núvols s'aniran trencant i donaran pas al sol que es deixarà veure al migdia i a la tarda. Les temperatures màximes pujaran clarament amb un ambient menys fred a les hores centrals del dia.



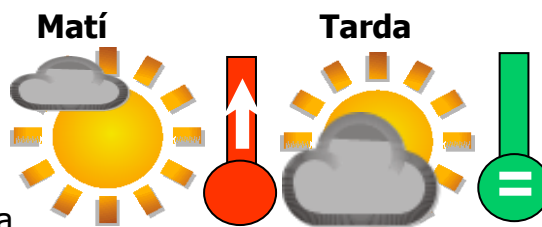
DISSABTE 15:

Dia començarà amb algun banc de boira. Al llarg del dia tindrem sol amb presència d'alguns núvols alts. Les temperatures al matí seran més baixes i de cara al migdia i tarda quedaran en valors semblants als de divendres.



DIUMENGE 16:

El matí serà assolellat amb presència d'algun núvol alt. A partir del migdia, els núvols es faran més espessos i en alguns moments de la tarda poden tapar el cel. Les temperatures al matí seran més elevades i de cara al migdia i tarda es mantindran.



Si vols rebre aquesta predicció el dimecres, envia un e-mail a: albertborras@gmail.com

Consulteu les actualitzacions a: www.observatoridepujalt.cat

www.facebook.com/observatori

Bon cap de setmana!

*Aquesta secció és gentilesa de l'Observatori de Pujalt
junt amb AstroAnoia i GAME.*

Per visites, observacions astronòmiques i cursos:

93 869 80 22 - 620 136 720

observatoripujalt@gmail.com



ASTRONOMIA - OBSERVACIONS - DIDÀCTICA - CONFERÈNCIES

ASTROANOIA
Agrupació Astronòmica Anoia

