24/10/12

Núm. Lectores: 88800

Prensa: Diaria

Tirada: 29.993 Ejemplares

Página: 25

Sección: SOCIEDAD Valor: 2.494,00 € Área (cm2): 382,1 Ocupación: 40,24 % Documento: 1/1 Autor:

Difusión: 22.200 Ejemplares

MEDI AMBIENT

Menys aigua, més calor i més incendis els pròxims 40 anys

La projecció climàtica més avançada feta a Catalunya pronostica que els canvis més destacats seran al Pirineu lleidatà

Xavier Miró

A la Catalunya de les pròximes dècades, hi plourà menys i hi farà més calor. Tots els estudis ho preveuen i ara ho confirma la projecció climàtica de més alta resolució que han elaborat conjuntament l'Oficina Catalana del Canvi Climàtic, el Servei Meteorològic de Catalunya i el superordinador Mare Nostrum en el projecte Escat. La temperatura augmentarà entre 0,8 i 1,8°C, però les projeccions apunten a un increment major cap al nord i en alcada, de mane-

La xifra

dies o més sense ploure és el que preveuen els escenaris climàtics del futur per a les ratxes seques.

ra que serà al Pirineu occidental on hi haurà canvis més accentuats, amb temperatures fins a 2,5°C superiors a les actuals a l'estiu. De fet, es preveu que els canvis més destacats seran a l'estiu, amb temperatures més altes i més nits tropicals pel que fa a la calor, fins a vint o trenta més a l'any al litoral i el prelitoral del país. Per contra, a l'hivern la temperatura es mantindrà més estable però a l'interior del país i el Pirineu hi haurà menys glaçades -entre trenta i quaranta menys a

Les precipitacions seran més irregulars d'un any a l'altre, però tendiran a disminuir gairebé arreu i sobretot al Pirineu occidental, si bé podrien arribar a augmentar al litoral, en especial a la Costa Brava. Però això no treu que les ratxes de secada seran





ral i el prelitoral. Curiosament, l'anàlisi que es desprèn de l'Escat coincideix amb el temps que ha fet recentment, ja que ha plogut molt més al litoral i la sequera s'ha extremat a l'interior del país, fins al punt que a l'hivern hi va haver incendis no habituals al Pirineu lleidatà. Les pro-

amb menys aigua i menys neu a l'hivern, s'assemblaran més a les de la Catalunya sud i central, amb més estrès hídric i víctimes en gran part de grans incendis. La reducció de la pluviometria al Pirineu suposarà una disminució dels recursos hídrics per a l'abastament del país. En últim terme, els diversos escenaris també preveuen que minvin els mesos ventosos i la intensitat mitjana del vent, de manera que també es reduirà el potencial actual de generació elèctrica eòlica.