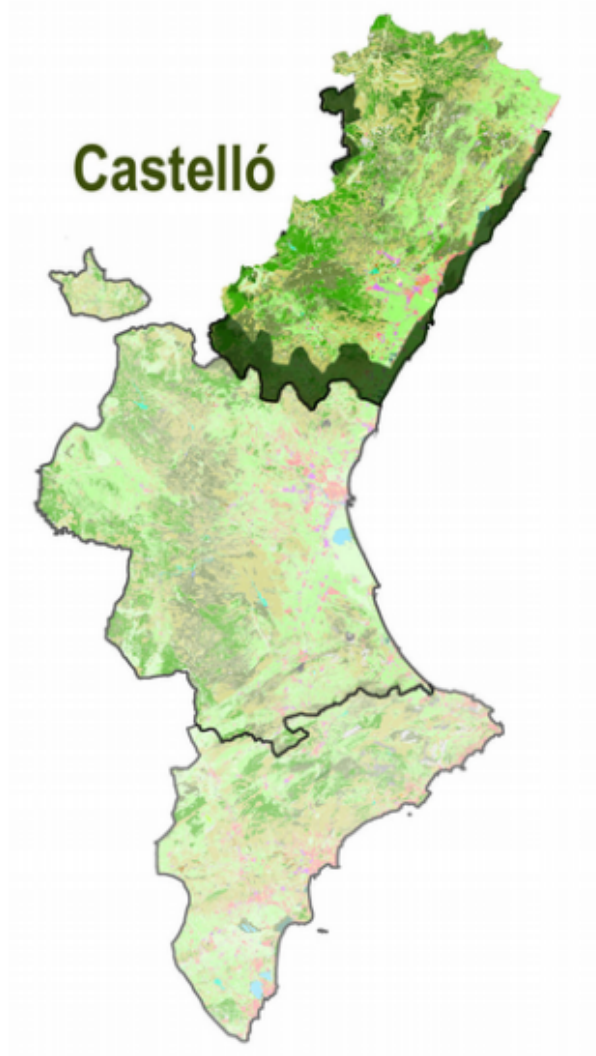




INFORME MENSUAL CONJUNTURA AGRÀRIA I SEGUIMENT DE SEQUERA



MARÇ - 2018





ÍNDEX

1. RESUM CLIMÀTIC I HIDROLÒGIC

- 1.1. Temperatures
- 1.2. Precipitació
- 1.3. Vent
- 1.4. Indicadors de sequera
- 1.5. Reserves hídriques
- 1.6. Necessitats d'aigua de reg
- 1.7. Previsions climàtiques
- 1.8. Incidències climàtiques

2. SITUACIÓ DE CULTIUS I BESTIAR

Herbacs extensius
Hortalisses i tubercles
Cítrics
Fruiters
Vinya
Olivar
Pastures
Bestiar i apicultura

3. INFORMES DE DANYS I SEQUERA

- 3.1. Danys
- 3.2. Sequera

Fotos de portada:

- *Dalt: Evolució cereal als Ports, final de març. Esquerra, cota 1.100 m, dreta cota 850 (OC Els Ports)*
- *Baix: València late pendent de recol·lectar al Baix Maestrat (col·laborador)*



1. RESUM CLIMÀTIC I HIDROLÒGIC

Durant el mes de **març** la temperatura ha pujat de manera considerable respecte a febrer per a situar-se en uns nivells que es poden considerar normals, amb valors homogenis al llarg del mes, amb temperatures per davall de 0 °C en zones de l'interior i puntualment a la costa en la segona part del mes. A diferència de febrer, la pluja ha sigut escassa i molt per davall de la mitjana històrica, per la qual cosa el camp no s'ha pogut recuperar de la situació de sequera que es viu des de fa un any. Per contra, el mes ha sigut molt ventós, per damunt dels valors dels mesos anteriors i dels registres històrics del mes de març.

RESUMEN METEOROLÓGICO MENSUAL - CASTELLÓN

MARZO 2018

| PARÁMETRO | | Burriana | R. Cabanes | Castelló Benadres | Vall d'Uixó | Nules | Onda | San Rafael del | Segorbe | Vila-real EEA | Min | Med | Máx |
|-------------|-----------------|-------------|------------|-------------------|-------------|-------|-------------|----------------|-------------|---------------|------|-------------|------|
| PPTCIÓN | Total | 12,2 | 4,0 | 14,4 | 17,6 | 15,1 | 9,2 | 23,8 | 23,7 | 11,4 | 4,0 | 14,6 | 23,8 |
| | Máx día | 3,5 | 1,4 | 3,8 | 5,5 | 4,4 | 3,0 | 5,9 | 7,1 | 2,9 | 1,4 | 4,2 | 7,1 |
| TEMPERATURA | Mínima Mínimas | -0,4 | 2,9 | 2,6 | 3,3 | 2,5 | 4,3 | 3,7 | 0,4 | 3,4 | -0,4 | 2,5 | 4,3 |
| | Mínima Medias | 4,4 | 7,7 | 6,5 | 8,0 | 6,3 | 6,8 | 6,3 | 6,0 | 7,5 | 4,4 | 6,6 | 8,0 |
| | Media Mínimas | 9,0 | 10,0 | 9,1 | 9,2 | 9,5 | 8,9 | 7,2 | 6,6 | 9,6 | 6,6 | 8,8 | 10,0 |
| | Media Medias | 12,2 | 13,1 | 12,6 | 13,2 | 13,0 | 12,8 | 11,3 | 11,8 | 13,4 | 11,3 | 12,6 | 13,4 |
| | Media Máximas | 15,5 | 17,5 | 17,0 | 19,0 | 16,8 | 18,2 | 17,7 | 19,8 | 18,2 | 15,5 | 17,7 | 19,8 |
| | Máxima Medias | 19,5 | 18,9 | 18,8 | 19,4 | 19,5 | 18,5 | 17,0 | 17,6 | 19,6 | 17,0 | 18,8 | 19,6 |
| | Máxima Máximas | 25,9 | 25,4 | 26,3 | 26,8 | 26,5 | 25,7 | 25,1 | 28,1 | 25,9 | 25,1 | 26,2 | 28,1 |
| VIENTO | Media Medias | 3,0 | 5,2 | 5,9 | 4,1 | 4,4 | 8,0 | 6,7 | 5,5 | 6,3 | 3,0 | 5,5 | 8,0 |
| | Media Máxima | 6,6 | 10,4 | 14,8 | 9,4 | 8,1 | 16,2 | 19,4 | 9,1 | 11,7 | 6,6 | 11,7 | 19,4 |
| | Racha M Máximas | 26,0 | 45,9 | 48,7 | 37,9 | 42,9 | 53,9 | 54,6 | 33,9 | 57,2 | 26,0 | 44,6 | 57,2 |
| HR | Media Media | 61,6 | 55,4 | 55,8 | 49,3 | 57,4 | 52,3 | 59,1 | 53,0 | 54,5 | 49,3 | 55,4 | 61,6 |
| ETo | Total | 73,1 | 88,5 | 89,9 | 83,5 | 81,0 | 99,6 | 86,7 | 86,2 | 94,6 | 73,1 | 87,0 | 99,6 |

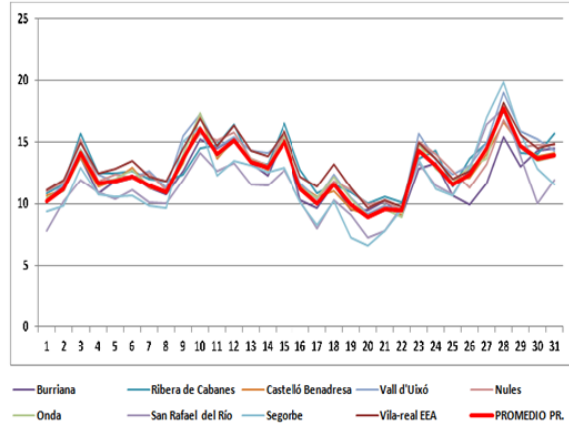
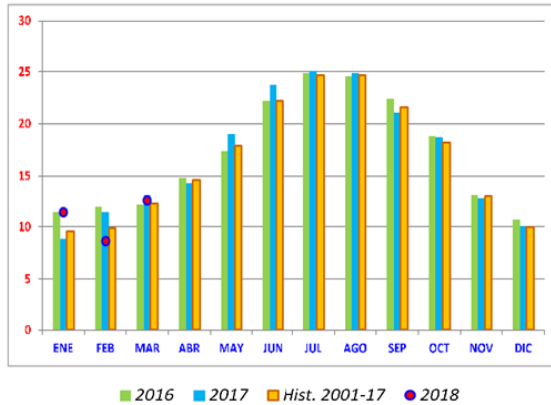
1.1. Temperatures

La temperatura mitjana de les estacions meteorològiques provincials es va situar en **12,6 °C**, valors normals per a març, quasi 4 °C superior a la mitjana de febrer, i va arribar a valors màxims el dia 28 (19,8 °C Segorbe) i mínims el dia 20 (6,6 °C Segorbe).

En els gràfics següents es pot observar l'evolució al llarg del mes i la posició de les mitjanes del conjunt d'estacions respecte als valors històrics.

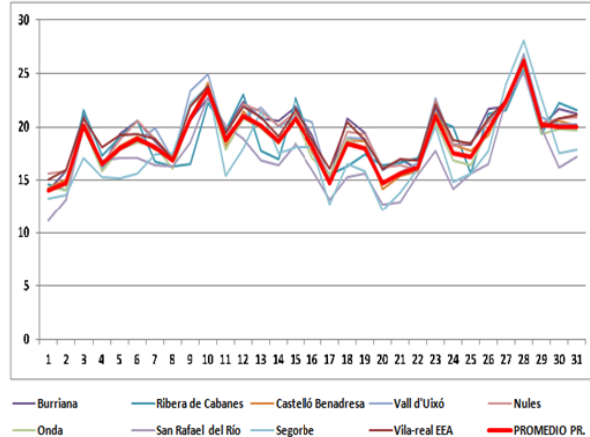
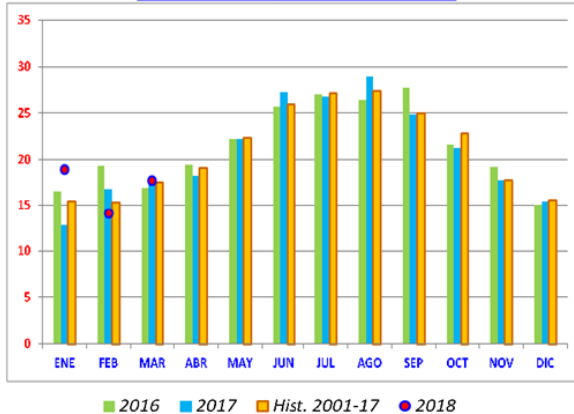


Promedio de Temp media de las medias

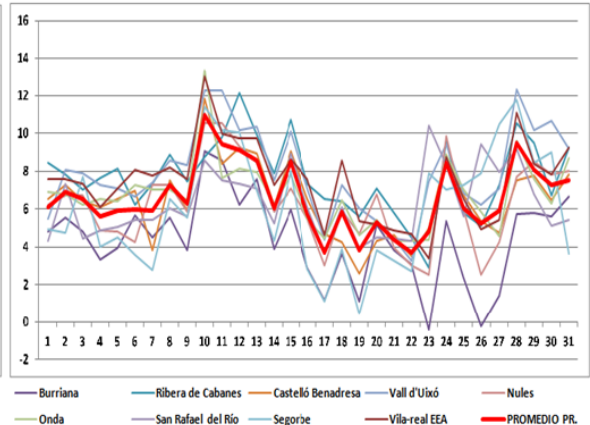
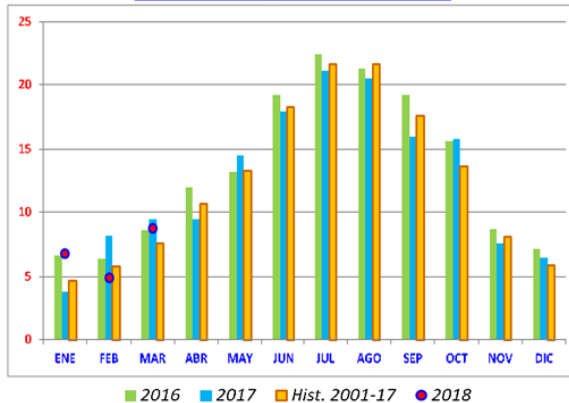


Per a les temperatures màximes i mínimes, els dos valors s'han situat pròxims als valors mitjans de març. La mitjana de mínimes s'ha situat en **6,6 °C**, 3,1 per damunt del corresponent al mes de febrer, mentre que les màximes s'han situat en **18,8 °C**, 4,5 °C per damunt del mes anterior. El valor diari màxim de les màximes ha sigut de 28,1 °C, que es va produir el dia 28 a l'estació de Segorbe, i el valor mínim de les mínimes ha sigut de **-0,4 °C a Borriana** el dia 23 (repeteix el dia 26 amb -0,2 °C). L'estació amb temperatura mitjana màxima mensual més alta va ser Vila-real (19,6 °C) i la que va registrar temperatura mitjana mínima mensual més baixa va ser Borriana (4,4 °C).

Promedio de Temp máxima de las medias



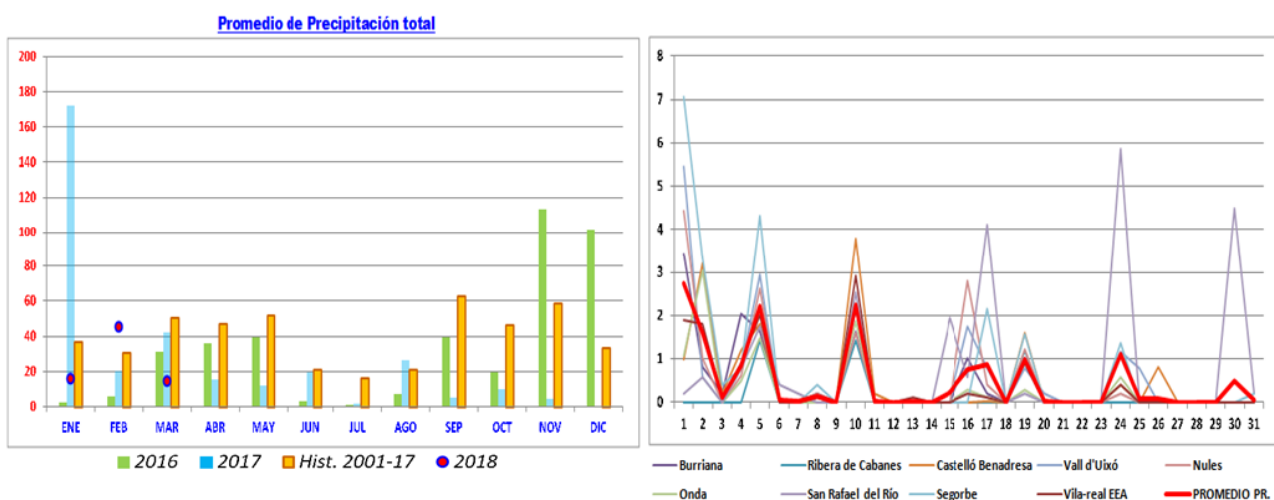
Promedio de Temp mínima de las medias



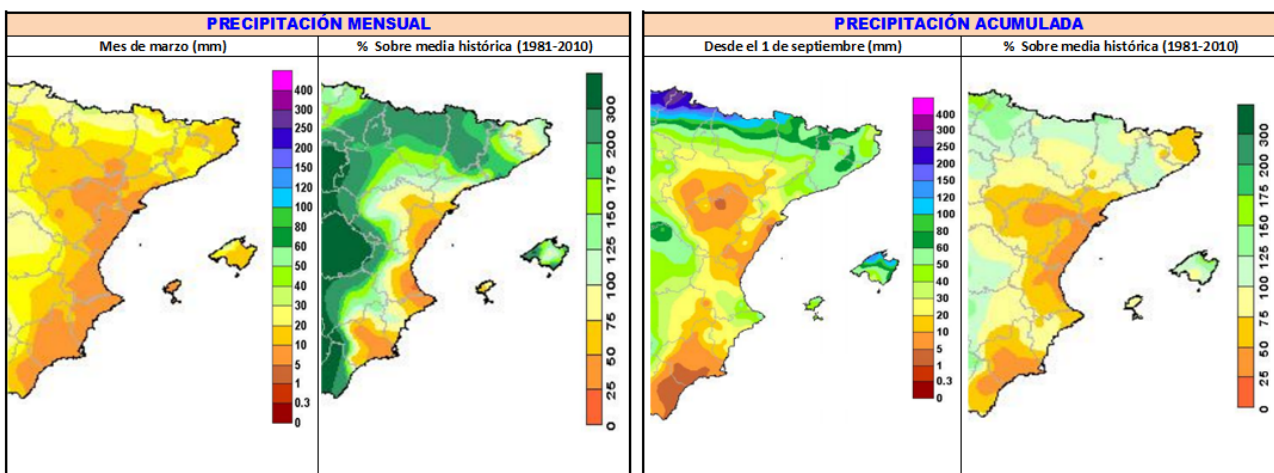


1.2. Precipitació

La precipitació mitjana del mes ha sigut de **14,6 mm**, davant de 45,8 mm de febrer (-32 %) i 50,6 de mitjana històrica de març (-71 %), amb una oscil·lació entre els 4,0 de R. Cabanes i els 23,8 mm de San Rafael, amb les precipitacions més importants el dia 1, amb 2,7 mm de mitjana; va destacar Segorbe amb 7,1 mm, seguit de la Vall d'Uixó, 5,9 mm el dia 24. Cap estació ha superat els 10 mm/dia, amb un 33 % de dies sense pluja i un 83 % amb menys d'1 mm/dia.



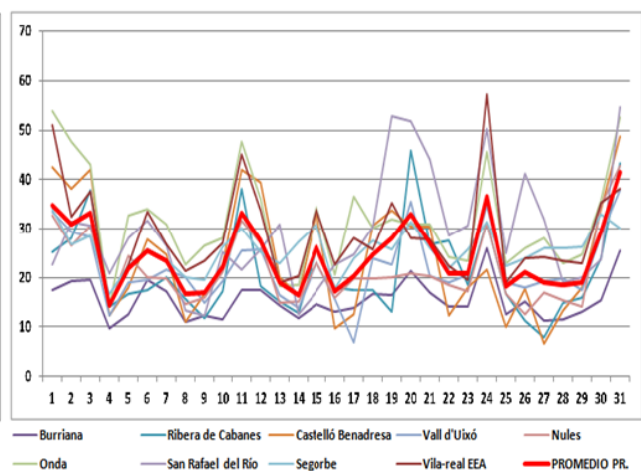
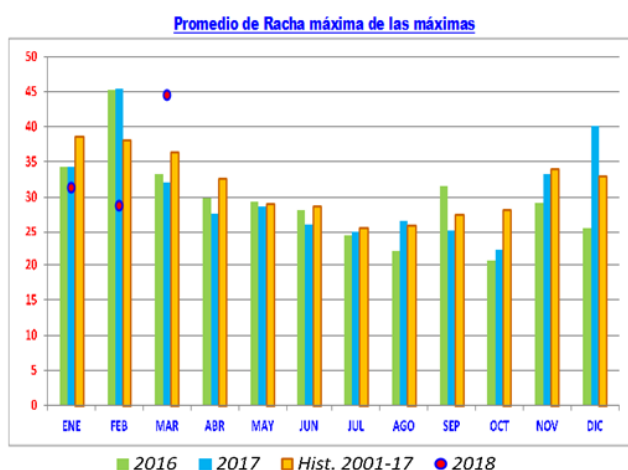
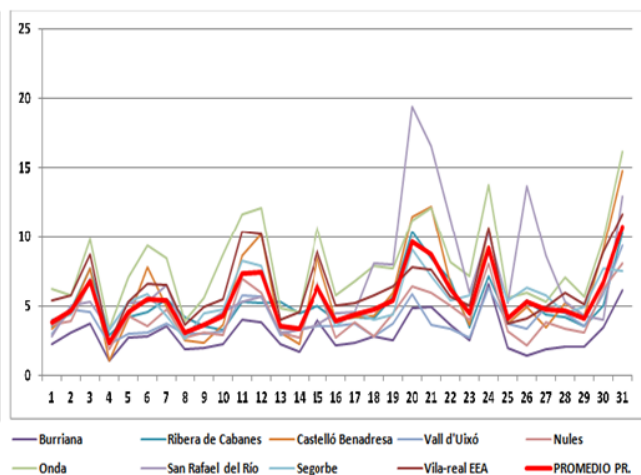
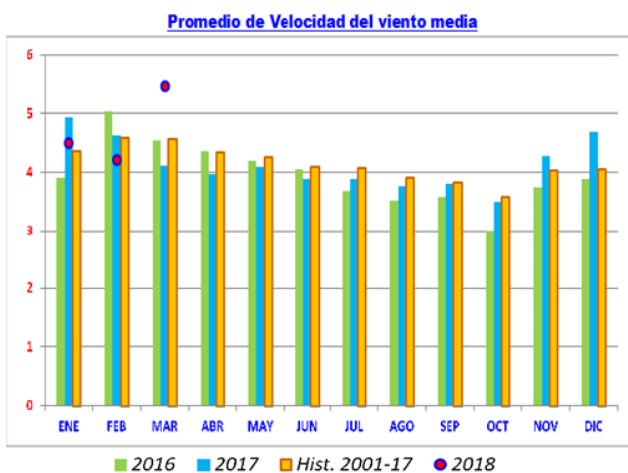
La distribució de la precipitació mensual i acumulada es pot visualitzar en els mapes d'AEMET corresponents al Butlletí Hídric Nacional. La precipitació mensual se situa en un 25-75 % respecte a la històrica, mentre que l'acumulada se situa entre el 25 % i el 50 %.





1.3. Vent

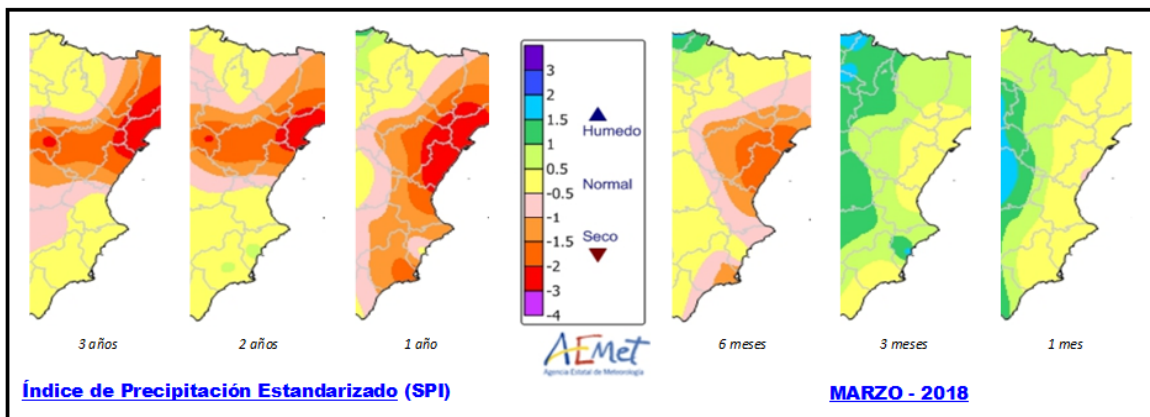
A diferència dels mesos anteriors, el mes de març ha resultat bastant ventós, tot i que no s'ha destacat per ratxes especialment fortes. La velocitat mitjana s'ha situat en 5,5 km/h (4,6 de valor mitjà històric i 4.2 del mes anterior). L'observatori més ventós (mitjana de màximes) va ser el de San Rafael del Río, amb 19,4 km/h i els que menys, Borriana i Castelló, amb 1,0 km/h; el dia més ventós (mitjana) va ser el 31, amb 10,8 km/h i el registre màxim, el dia 20 a San Rafael, amb 19,4 km/h. Pel que fa a ratxes, el valor més extrem es va situar a Vila-real amb 57,2 km/h, el dia 24. En general, el pitjor dia va ser el 31, amb una mitjana provincial de 41,6 km/h.



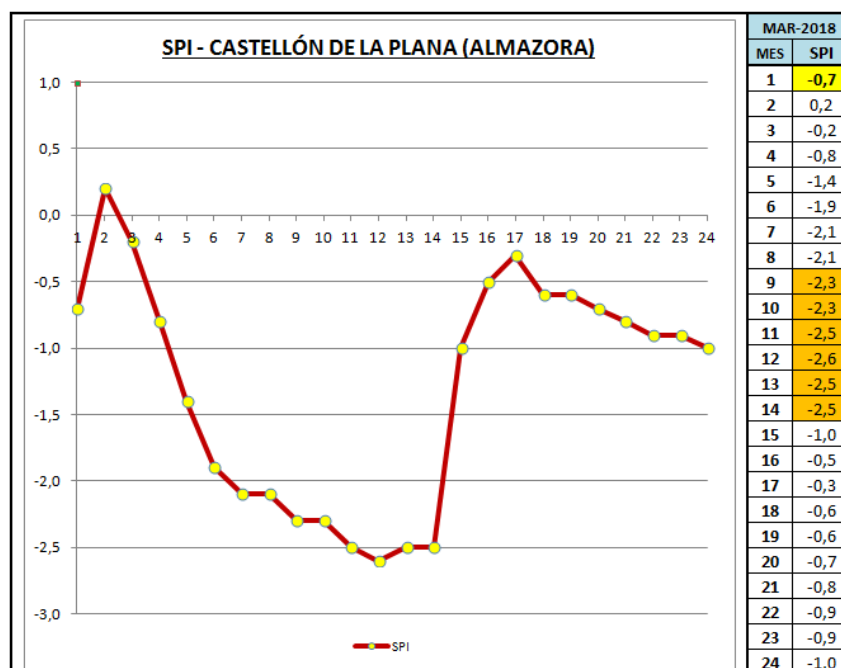


1.4. Indicadors de sequera

L'índex de precipitació estandarditzat (SPI), que elabora mensualment AEMET, mostra uns valors de normalitat, entre -0,5 i +0,5 per a una escala d'un mes, que es manté en aquests valors per a l'escala a tres mesos. Els valors empitjoren en el càlcul a partir dels 6 mesos (-1,0 i -1,5) i són molt pitjors a partir dels 6 mesos (-2 i -3), indicador de la llarga sequera que s'està patint a la província.

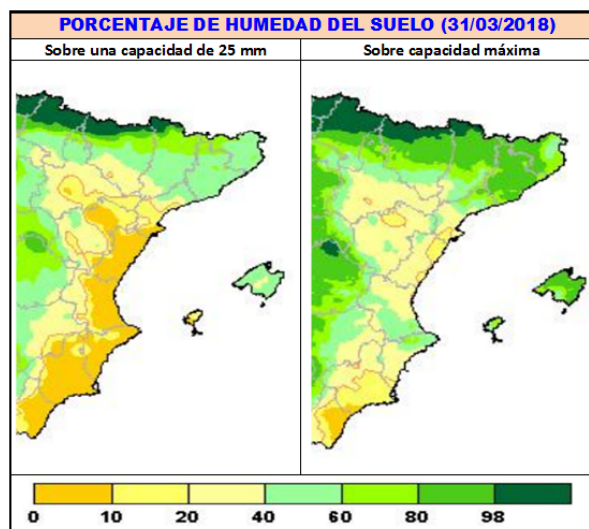


L'evolució de l'índex SPI per a un conjunt de períodes d'acumulació de la precipitació que varia d'1 mes a 24 mesos, i referit a l'estació d'Almazora, es pot veure en la gràfica adjunta. El valor del mes actual és -0,7, amb índex negatiu a causa d'una pluviometria inferior a la mitjana de març. Es mantenen com a valors més baixos els corresponents al període d'acumulació de 9-14 mesos, amb valors entre -2,3 i -2,5, que indiquen situació de sequera severa.





Pel que fa al Balanç hídric del sòl, AEMET ofereix la situació d'humitat del sòl, referit al % d'aigua disponible per a les plantes, a la capa superficial i en profunditat, aquest últim referit a profunditat de les arrels. Les escasses pluges que han caigut en el mes han suposat un empitjorament en la situació de final de mes. Respecte a la capa superficial (25 mm) estem per davall del 10 % a tota la província. Per a capes més profundes, la situació és lleugerament millor, ja que se situen entre el 20 % i el 40 % a la major part de la província, llevat d'una franja estreta al litoral de la província que se situa en el 10-20 %; això a causa de les reserves provocades per les pluges de febrer.



Pel que fa als escenaris de la sequera hidrològica, la Confederació Hidrogràfica del Xúquer mostra una situació molt similar a la de final de febrer. Indica “**alerta**” per a la zona nord, sistema “Sénia-Maestrat”, es queda en “prealerta” la zona de “Palància-Les Valls”, i la situació és de normalitat per al sistema “Millars-Plana de Castelló”, amb indicadors que han millorat respecte al mes anterior. En el primer quadre es detalla la situació de final de mes, per zona i sistema, amb indicació del tipus i la ubicació dels indicadors.



| Cód | Zona / Indicador | Sist. | M. ANTERIOR | | 31/03/2018 | | UBICACIÓN / TIPO INDICADORES |
|-----|---|------------------------------|-------------|------|------------|-----------|------------------------------|
| | | | INDICES | | INDICES | ESCENARIO | |
| 1 | Recursos superficiales del sistema del río Cenia <i>Volumen mensual embalse de Ulldesona</i> | Cenia - Maestrazgo | 0,03 | | 0,01 | | |
| 2 | Recursos subterráneos franja costera Cenia-Maestrazgo <i>Piezómetro 08.11.004 Cabanes</i> | | 0,47 | 0,29 | 0,50 | 0,3 | |
| 3 | Recursos superficiales Interior CeniaMaestrazgo <i>Pluviómetros areales Zona Interior C-M</i> | | 0,02 | | 0,00 | | |
| 4 | Recursos alto y medio Mijares <i>Entradas a Arenós.</i> | Mijares - Plana Castellón | 0,13 | | 0,11 | | |
| 5 | Recursos superficiales regulados por Arenós y Sijar <i>Volumen embalsado en Arenós y Sijar</i> | | 0,55 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | |
| 6 | Recursos subterráneos Plana de Castellón <i>Piezómetro 08.12.017 Xilxes/Chilches</i> | | 0,87 | | 0,88 | | |
| 7 | Recursos alto Palancia <i>Entradas al Regajo</i> | Palancia - Los Valles | 0,18 | | 0,17 | | |
| 8 | Recursos superficiales regulados por el Regajo <i>Volumen embalsado en el Regajo</i> | | 0,52 | 0,42 | 0,49 | 0,42 | |
| 9 | Recursos subterráneos Plana de Sagunto <i>Piezómetro 08.21.005 Sagunto</i> | | 0,52 | | 0,57 | | |

Valores numéricos de los índices de estado a escala de Zona / Sistema de explotación.

En el quadre següent es pot observar l'evolució dels índexs en l'últim any.

| SISTEMA | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC | ENE | FEB | MAR | ESCENARIO |
|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|
| Cenia-Maestrazgo | 0,53 | 0,51 | 0,49 | 0,48 | 0,48 | 0,50 | 0,42 | 0,35 | 0,30 | 0,29 | 0,29 | 0,30 | ALERTA |
| Mijares-Plana Cs. | 0,89 | 0,77 | 0,76 | 0,73 | 0,71 | 0,74 | 0,74 | 0,62 | 0,60 | 0,42 | 0,54 | 0,54 | NORMALIDAD |
| Palancia-Los Valles | 0,60 | 0,60 | 0,67 | 0,64 | 0,60 | 0,66 | 0,58 | 0,46 | 0,43 | 0,41 | 0,42 | 0,42 | PREALERTA |

Indicador de estado de sequía por sist. explotación sobre coloración de escenario de sequía.

Es comprova que aquests evolucionen negativament, des del mes de febrer en el sistema Sénia-Maestrat, des d'abril en el sistema Millars-Plana i des de juny al Palància-Les Valls. El pitjor índex correspon a les **zones 1-riu Sénia, 3-interior Sénia-Maestrat i 4-Alt i Mitjà Millars**, seguida de la zona 7 Alt Palància. Els millors valors es mantenen a les zones 2, 5, 6 i 9 de recursos regulats per Arenós i Sijar, les dels recursos subterranis de la Plana de Castelló i les dels recursos subterranis de la Plana de Sagunt.

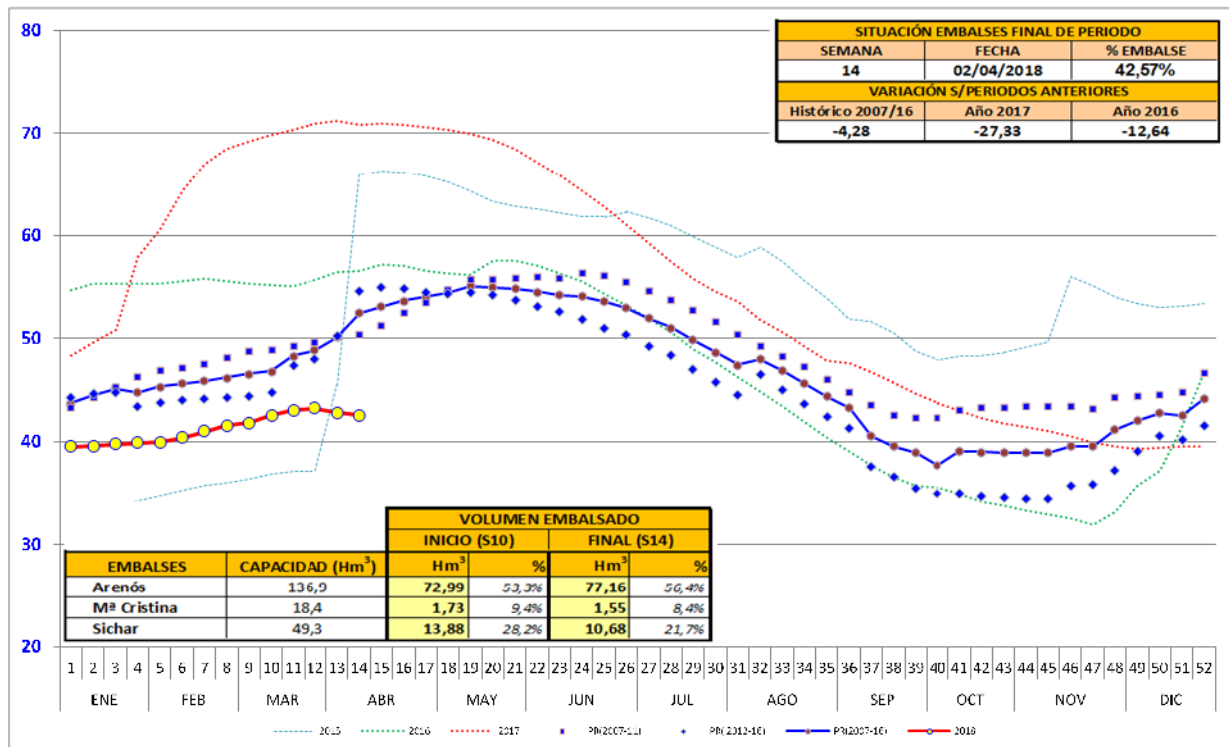
1.5. Reserves hídriques

Els valors d'aigua embassada a la província se situaven en el 42,6% a principi d'abril, un 4,3 % per davall de la mitjana del període 2007/16, situació que s'ha mantingut respecte al mes anterior a



causa de les pluges i de la neu de febrer. La situació dels dos principals embassaments de la província és moderada, millor Arenós (56 %) que Sitjar (22 %), ja que el primer augmenta la capacitat un 3 % durant el mes i el segon disminueix sis punts percentuals.

PORCENTAJE DE AGUA EMBALSADA - PROVINCIA DE CASTELLÓN



Fuente : Confederación Hidrográfica del Júcar. *Elaboración propia.*

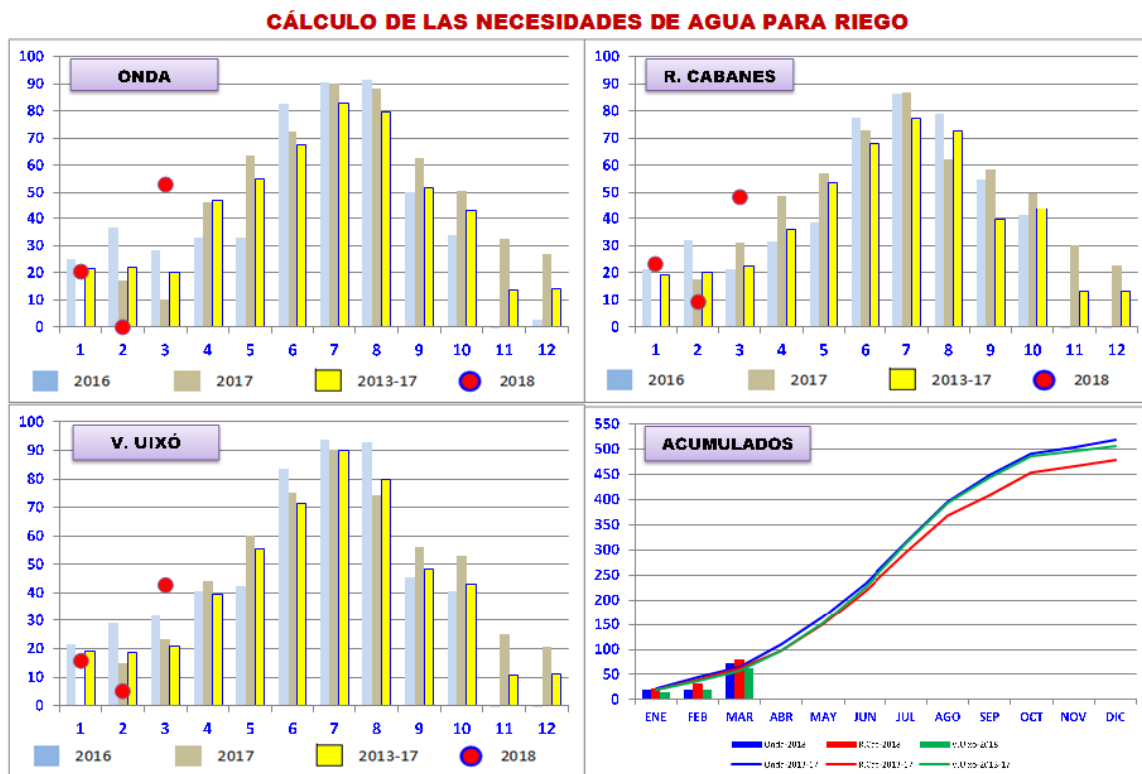
Hi ha optimisme en el sector respecte a les reserves existents, ja que s'estima que poden ser suficients per a escometre la campanya de reg.

1.6. Necesitats d'aigua de reg

Amb les dades obtingudes de la web de l'IVIA s'han calculat, a manera orientativa i per a comparar diferències entre consums mensuals, les necessitats de reg en el cultiu de mandariner a tres estacions de la província: Onda, Ribera de Cabanes i la Vall d'Uixó.

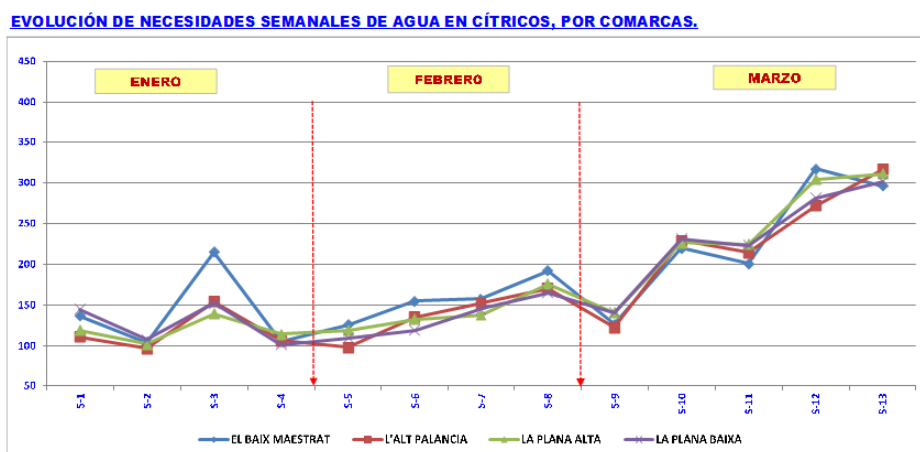


En el quadre següent es pot observar que en les tres estacions les necessitats mensuals de reg han augmentat i s'han situat per damunt dels valors mitjans del mes de març. Els valors acumulats comencen ja a ser superiors a la mitjana.



Elaboración propia. Datos IVIA (SIAR). Cálculos para mandarino.

En el gràfic següent es pot seguir l'evolució setmanal de les necessitats per a cítrics, per comarques, en l'últim trimestre.

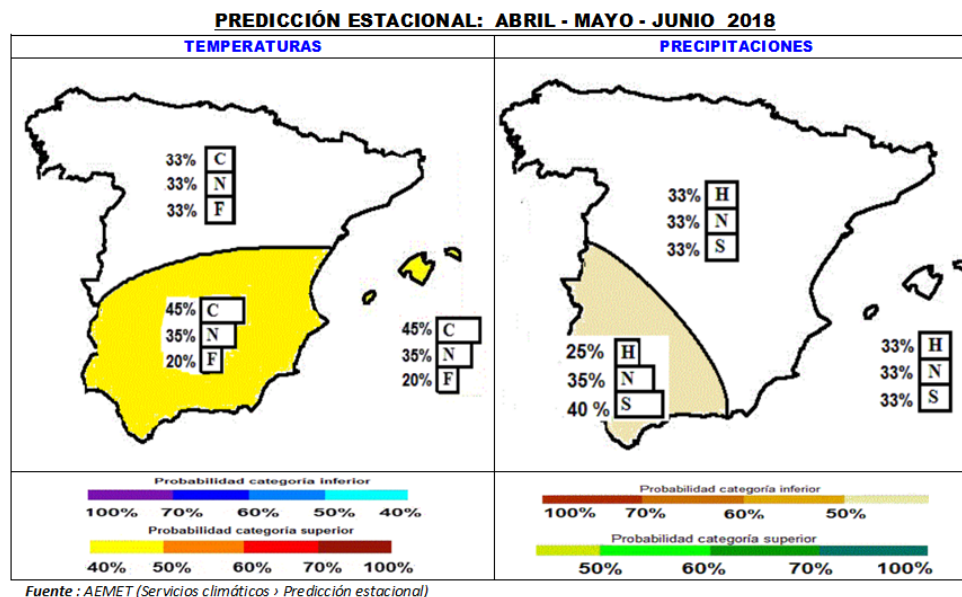


Elaboración propia. Datos IVIA (SIAR).



1.7. Previsions climàtiques

Segons informació de l'Agència Estatal de Meteorologia, les previsions de temperatures i precipitacions per als pròxims tres mesos són:



Per a la Comunitat Valenciana i per al període abril de 2017 - juny de 2018 hi ha més probabilitat que la **temperatura** es trobe en el tercil superior.

Per a la mateixa zona i el mateix període, respecte a la **precipitació**, les probabilitats dels terçils es corresponen amb la climatològica.

1.8. Incidències climàtiques

Els valors termomètrics del mes de març han sigut els habituals, amb lleugeres gelades que no han causat danys en els cultius.



Pel que fa a precipitacions, no s'ha hagut de ressenyar cap episodi especial de pluges ni de pedra; simplement cal destacar que les precipitacions del mes han suposat un terç del que caldria esperar, per la qual cosa es mantenen uns sòls amb unes reserves molt baixes que necessitarien pluges importants per a escometre la campanya de cultius de secà i de pastures.

Respecte al vent, març sí que ha sigut un mes ventós, amb una velocitat mitjana important que s'ha mantingut al llarg del mes i d'una manera bastant homogènia. Els nivells mitjans de ratxes de vent també han sigut superiors a mesos anteriors, però no hi ha hagut episodis especials dels quals es pogueren produir danys en els cultius.

2. SITUACIÓ DE CULTIUS I BESTIAR

Herbacs extensius

Cereals d'hivern/primavera: després de les pluges de febrer, totes les sèmres evolucionen amb normalitat malgrat l'escassetat de pluges del mes.

Arròs: s'han anat fent les tasques preparatòries del terreny per a deixar-lo a punt per a la sembra directa en el mes d'abril.

Tubercles

Continua el desenvolupament de les plantacions de creïlla de cicle primerenc de regadiu a la franja costanera, especialment del nord de la província, però no es té constància de danys per fred.

Hortalisses

Carxofa: s'arrosseguen encara alguns problemes de qualitat a causa de les baixes temperatures del mes anterior, amb una recuperació gradual. El mateix succeeix amb la producció que també ha anat creixent, de manera que el volum acumulat de la campanya present supera en un 15 % l'anterior.

Col de cabdell: l'augment de les temperatures ha ajudat al fet que s'incremente la producció respecte del mes anterior, de manera que l'acumulat de campanya és lleugerament superior (10 %) al de la campanya anterior.

Floricol: hi ha hagut una reducció de producció respecte al mes de febrer, igual que va succeir l'any passat en aquestes dates, de manera que la producció acumulada de campanya ha sigut un 15 % inferior a la campanya anterior. Es manté la qualitat.



Escarola: pròxim a la finalització de campanya hi ha hagut un petit descens de producció respecte al mes de febrer, tot i que els valors de campanya són similars o lleugerament superior als de l'anterior. Nivells inferiors de lliurament a indústria que els dos mesos anteriors.

Encisam: la producció mensual ha pujat lleugerament respecte del mes de febrer, mentre que comparada amb març de 2017 no hi ha diferències significatives. Es manté un volum més alt de producció acumulada des de l'inici de campanya, especialment a causa de l'alta producció dels mesos anteriors, que suposa una alça d'un 20 % addicional per a la varietat romana.

També, però en una extensió més reduïda, es mantenen les produccions de ceba, api, porro, pésols, faves i altres cols com el bròcoli, la llombarda i cols xineses.

Cítrics: finalitzada la recol·lecció de Nadorcott a final de febrer, continua la recol·lecció d'ortanique, que manté els problemes de badat i caiguda que ja s'indicaven en mesos anteriors, la qual cosa ha provocat que es ralentisca la seua agafada, de manera que la iniciat a mitjan mes la recol·lecció de la varietat orri.

La floració en mandariner va començar a moure durant el mes i a final es va iniciar la floració que en principi pareixia ser bona.

En taronges, es continua recol·lectant lane late molt lentament a causa de qüestions de mercat fonamentalment, situació que s'ha anat agreujant amb l'aparició de clareta en la part final del mes.

Olivar: pràcticament finalitzada la recol·lecció, queden algunes finques del Baix Maestrat que finalitzen la campanya molt tard. Segons dades provisionals d'AICA, els resultats comarcals es poden observar en el quadre de la pàgina següent. La pluja que ha caigut ha sigut molt escassa i hi ha preocupació per la repercussió que té en la collita de la campanya present.

DATOS PROVISIONALES ALMAZARAS

CAMPAÑA 2017/18

PRODUCCIÓN DE ACEITE (Kg)

| COMARCA | MEDIA 5 años | P. MARZO 2018 | VARIAC. % |
|--------------------------|-------------------------|--------------------------|----------------------|
| L'ALT MAESTRAT | 276.701 | 543.770 | 97% |
| EL BAIX MAESTRAT | 3.708.131 | 6.211.701 | 68% |
| L'ALCALATEN | 215.914 | 358.018 | 66% |
| LA PLANA ALTA | 604.114 | 1.238.282 | 105% |
| LA PLANA BAIXA | 108.772 | 303.013 | 179% |
| ALTO PALANCIA | 1.420.427 | 2.819.018 | 98% |
| ALTO MIJARES | 40.901 | 108.710 | 166% |
| Total general ... | 6.374.960 | 11.582.512 | 82% |



Ametler: continua sense novetat la floració de les varietats més tardanes i no s'han produït nous episodis de gelades respecte als que ja s'indicaven al febrer a les zones baixes de les Coves de Vinromà i Salzadella.

Pastures: la pluviometria de febrer, superior a la mitjana, havia donat un petit alleujament a la situació de sequera que estaven patint les pastures. El mes de març ha sigut escàs en pluges i la situació dels sòls i dels aqüífers continua sent preocupant.

AGROSEGURO: PLAN 2017

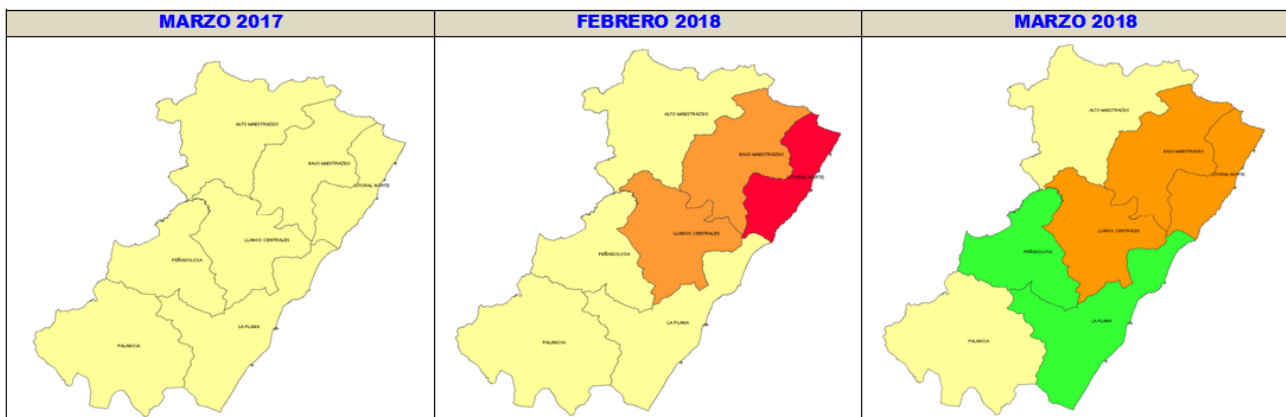
| COMARCA | 2017 | | | 2018 | | |
|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar |
| 1.- ALTO MAESTRAZGO | 4 4 4 | 4 4 4 | 4 4 4 | 4 2 2 | 0 0 0 | 0 0 0 |
| 2.- BAJO MAESTRAZGO | 4 4 4 | 4 4 4 | 4 4 4 | 4 4 4 | 2 2 4 | 2 2 0 |
| 3.- LLANOS CENTRALES | 0 4 4 | 4 4 4 | 4 4 4 | 4 4 4 | 2 2 2 | 2 0 0 |
| 4.- PENYAGOLOSA | 0 2 2 | 2 4 4 | 4 4 4 | 2 2 0 | 0 0 0 | 0 0 0 |
| 5.- LITORAL NORTE | 4 4 4 | 4 4 4 | 4 4 4 | 4 4 4 | 4 4 4 | 2 2 0 |
| 6.- LA PLANA | 0 2 2 | 2 4 4 | 4 4 4 | 2 0 0 | 0 0 0 | 0 0 0 |
| 7.- PALANCIA | 2 4 2 | 4 4 4 | 4 4 4 | 4 2 2 | 0 0 0 | 0 0 0 |

AGROSEGURO: PLAN 2016

| 2017 | | |
|-------|-------|-------|
| Ene | Feb | Mar |
| 0 0 0 | 0 0 0 | 0 0 0 |
| 0 0 0 | 0 0 0 | 0 0 0 |
| 0 0 0 | 0 0 0 | 0 0 0 |
| 0 0 0 | 0 0 0 | 0 0 0 |
| 0 0 0 | 0 0 0 | 0 0 0 |
| 0 0 0 | 0 0 0 | 0 0 0 |
| 0 0 0 | 0 0 0 | 0 0 0 |

Por encima de la media
0 Entre la media y el estrato 1
2 Estrato 1,2
4 Estrato 3,4
Sin cobertura
Sin datos

Fuente: <http://agroseguero.es/atencion-al-cliente/consultas-de-rendimientos-indices-y-otras-medidas/consulta-indices-vegetacion-seguros-por-teledeteccion>



No obstant això, la pluja d'aquests dos mesos ha provocat una millora en la vegetació tal com es desprèn dels índexs de vegetació (NDVI) que publica AGROSEGURO en el document *Compensación por pérdida de pastos* de l'assegurança pecuària, en què podem observar que comarques com la Plana i Penyagolosa tenen uns índexs superiors a la mitjana històrica, fins i tot millors que els de març de l'any 2017, altres comarques amb índexs inferiors, però sense cap quinzena de danys, serien l'Alt Maestrat i Palància i finalment, les pitjors, amb 1-2 desenes amb dany mínim serien les Planes Centrals (1), el Baix Maestrat (2) i el Litoral Nord (2), totes aquestes amb una evolució positiva al llarg del mes.



3. INFORMES DE DANYS I SEQUERA

3.1. Danys

No cal destacar cap episodi de danys durant el mes de març.

3.2. Sequera

Tot i que març ha sigut un mes menys plujós del que és normal, les pluges de febrer han continuat millorant la situació de sequera que s'anava arrossegant a la Comunitat Valenciana i, en concret, a la província de Castelló des de la primavera passada. D'acord amb les dades dels *índexs de vegetació* d'AGROSEGURO, totes les comarques de la província estaven en una situació de normalitat en l'última desena del mes. No obstant això, les reserves d'aigua al sòl –i als aqüífers– són baixes i es necessiten més pluges per a l'evolució dels cultius en secà.

Secció d'Estudis Agraris – Castelló.

Abril de 2018