ARCHIVE. Sécheresse 2022. Que nous disent les prévisions de précipitations et les incertitudes associées ? (au 9 septembre 2022)

Basé sur les prévisions du 9 septembre 00h00

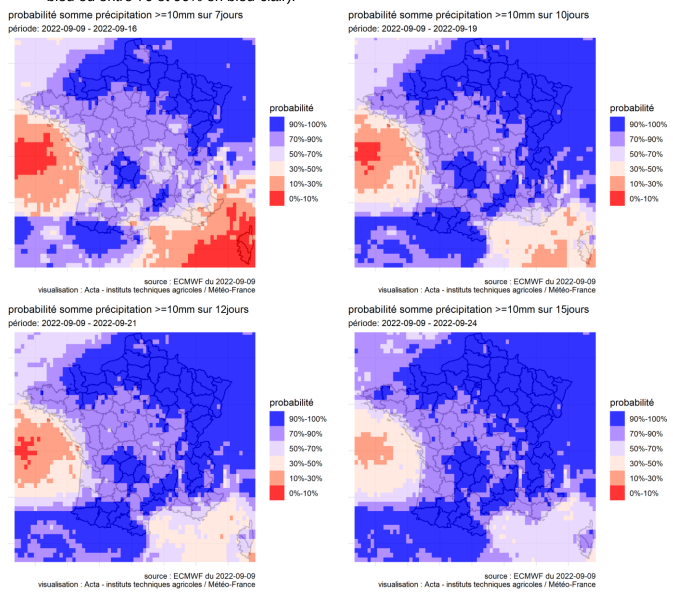
- Dans la situation de sécheresse des sols sur l'ensemble de la France, les informations des prévisions météorologiques des précipitations sont importantes pour le monde agricole. Ces prévisions étant entachées d'incertitude, il est intéressant d'avoir une approche probabiliste en utilisant les prévisions probabilistes (ici le modèle européen ECMWF).
- D'ici le 16 septembre, la probabilité d'avoir des cumuls de pluie supérieurs à 10 mm est forte partout sauf dans la zone littorale Ouest. Celle d'atteindre 30 mm est peu probable sur une grande partie ouest de la France.
- D'ici le 24 septembre, une large portion du territoire devrait atteindre un cumul de 10mm. La probabilité d'atteindre des cumuls de pluie supérieurs à 30 mm est assez faible globalement sauf ponctuellement dans l'est, le nord.
- S'il y a eu une perturbation orageuse amenant des précipitations sur la France, les quantités d'eau amenées ont été hétérogènes (parfois très importantes et parfois très modeste) sur la France et l'évapotranspiration reste aussi importante en cette période, pensez aussi à prendre en compte l'état réel de votre sol ou la quantité de pluie tombée sur les derniers jours localement pour votre analyse.

Résultats au 9 septembre 2022 - 00h00.

A partir de la dernière prévision, pour chaque point, nous avons calculé la probabilité d'occurrence de sommes de pluie supérieures à deux seuils (10 mm, qui reste très faible vu l'état des sols, ou 30 mm qui correspond à une pluie qui devient significative) pour différentes échéances (7,10,12 ou 15 jours). Important : vu les pluies, hétérogènes, récentes ou en cours, il vous faudra aussi prendre en compte les pluies tombées localement pour votre analyse et au final l'état de votre sol notamment en cas de prise de décision de semis.

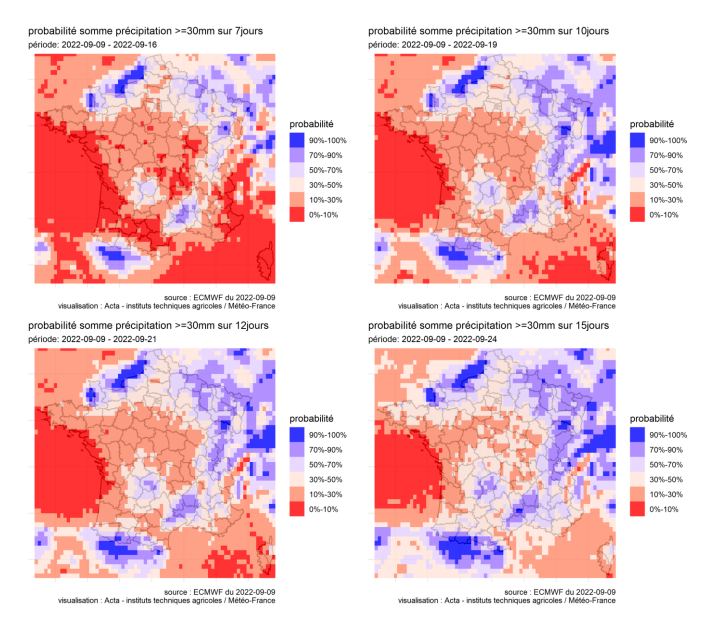
Seuil de 10 mm de cumul de précipitations

- à 7 jours, une grande partie du territoire devrait atteindre un cumul de précipitations de 10 mm, mais le probabilité reste moyenne dans une partie de la zone littorale ouest ou d'autres zones (de 30% à 70% en blanc).
- à 15 jours, tout le territoire devrait atteindre un cumul de précipitations de 10 mm (probabilité > 90% en bleu ou entre 70 et 90% en bleu-clair).



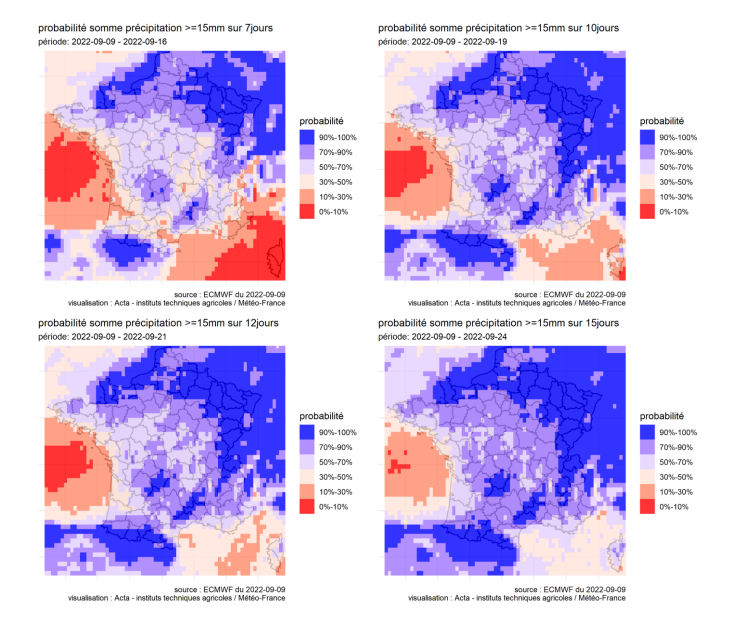
Seuil de 30 mm de cumul de précipitations

- à 7 jours, une grande partie du territoire ne devrait pas atteindre un cumul de précipitations de 30 mm (<10% en rouge ou de 10 à 30% en rouge clair) notamment dans le sud-ouest, ouest, centre.
- à 15 jours, les probabilités augmentent partout, mais dans de larges zones les probabilités restent moyennes (de 30 à 70% en blanc) ou faible (de 10 à 30% en rouge clair).



Seuil de 15 mm de cumul de précipitations (intérêt pour les semis de colza notamment)

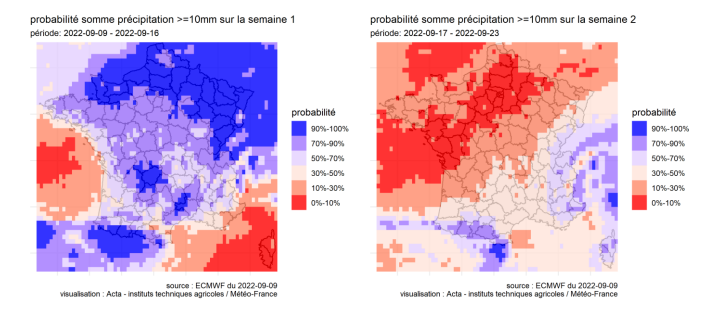
Voir l'analyse de 10mm, mais un peu plus marqué pour ce seuil d'intérêt.



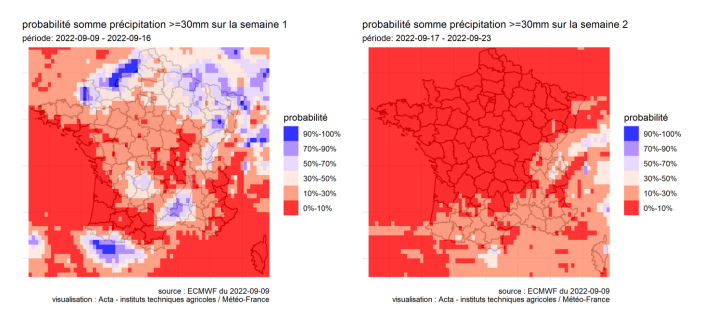
Illustrations complémentaires

Une autre illustration des incertitudes sur les prévisions météo, pour voir comment cela se répartit sur les deux semaines à venir.

A gauche, sur les 7 jours à venir en cours (9 au 16 septembre), des précipitations >10mm sont assez probables sauf dans certaines zones (en blanc). A droite, la semaine suivante (17 au 23 septembre), la probabilité d'avoir des précipitations >10mm est assez faible sur la moitié nord (en rouge) et assez faible en général par ailleurs (de 30 à 70 en blanc).

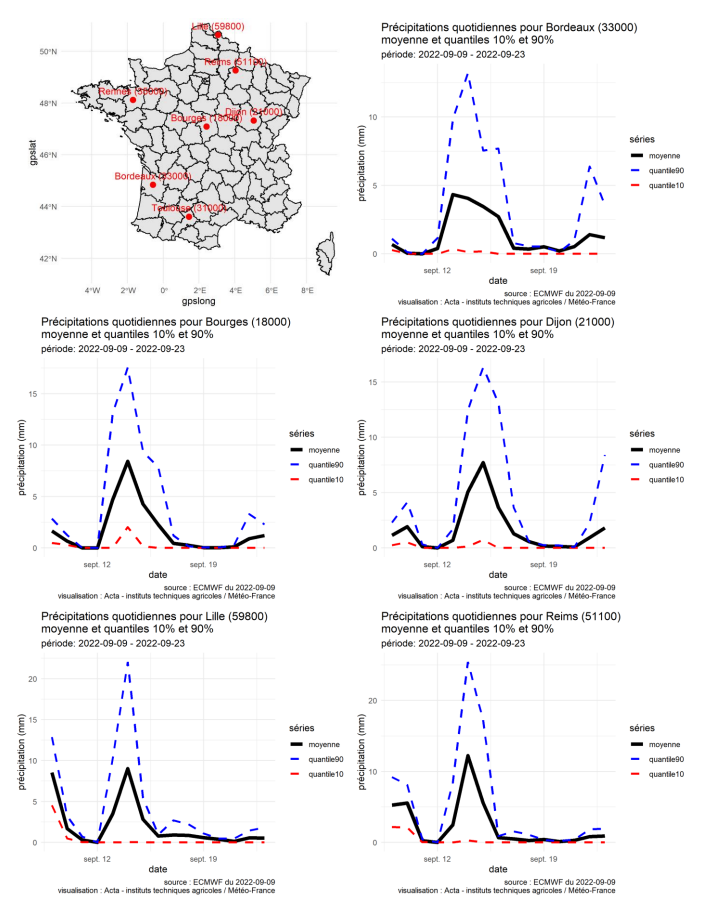


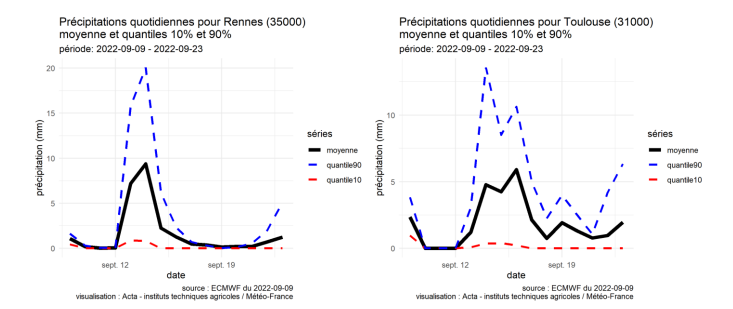
Avec le seuil de 30mm en dessous : peu de chance de pluies conséquentes cette semaine sur la moitié sud. Dans le nord et nord-est, cela semble plus hétérogène. La semaine suivante, les probabilités sont très faibles (de 0 à 10% en rouge) ou faible (de 10 à 30% en rouge clair) sur l'ensemble de la France.



Illustrations sur des sites particuliers – pour mieux comprendre les synthèses des cartes.

Voici les prévisions journalières de précipitations (la somme pour chaque jour) pour différents sites, avec à chaque fois le scénario moyen et les quantiles hauts (90%) et bas (10%). Attention les échelles changent pour chaque site.





Conséquences sur l'agriculture: quelques références

Toutes les cultures en place souffrent d'un stress hydrique prolongé.

- Maïs : le manque d'eau va occasionner des pertes de rendement (en grain et en matière sèche), mais il va aussi conditionner l'ensilage. L'ordre de grandeur d'un "tour d'eau" (un épisode d'irrigation) efficace est de 30 mm.
- D'autres grandes cultures majeures comme la betterave ou la pomme de terre sont également affectées.
- Vigne: la contrainte hydrique occasionne une défoliation et un flétrissement des baies. Couplé aux fortes chaleurs, le manque d'eau a aussi un impact sur la maturation. Après les vendanges, ce sont les capacités de mise en réserve pour l'année prochaine qui peuvent être affectées.
- Prairies : le maintien et la repousse des prairies pâturées sont affectés. C'est aussi la période de semis ou sur-semis des prairies. Voici une note complémentaire de l'Institut de l'élevage à ce sujet : https://idele.fr/detail-article/ete-2022-lete-de-tous-les-records
- Autres cultures pérennes : même les cultures pérennes déjà récoltées (arboriculture, lavande) sont affectées par le stress hydrique. Dans ce cas, la fragilisation des plantes pourrait affecter leur survie ou la production de l'année prochaine.

Il y a des risques sur la réussite des implantations de certaines cultures:

- Colza et cultures intermédiaires : une pluie de 15 mm minimum (25 à 30 mm en argile) peut être suffisante pour faire lever colza, mais à condition d'avoir de l'eau dans le sol ou des pluies qui suivent ensuite, pour éviter un échec.
- => vous pouvez retrouver l'analyse de Terres Inovia concernant les semis de colza basé sur cette information (qu'il convient d'actualiser avec les éléments du moment) ici : https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:6963492059219378176/

Prévisions probabilistes

- Le modèle ECMWF/CEP est un modèle de prévision météorologique opéré par "European Centre for Medium-Range Weather Forecasts". Il propose des prévisions probabilistes jusqu'à des échéances de 15 jours sur une grille régulière de 0.2°.
- Une prévision probabiliste comprend différents scénarios, représentant les incertitudes liées aux conditions initiales de la prévision (on ne connaît pas complètement les informations météorologiques en tout point de l'espace) et celles associées au modèle lui-même (un modèle reste une approximation de la réalité). Dans le modèle ECMWF, il y a 50 scénarios.
- Ces prévisions, aux échelles de temps de plus de 7 jours, restent très incertaines, et il faut prendre cela comme une information de tendance assez globale, sachant que des phénomènes orageux, très imprévisible à ces échéances, pourront survenir. A noter que ce modèle ECMWF n'est pas le plus fiable

pour prédire les phénomènes à quelques heures/jours : pour cela, il faut se référer aux modèles à plus haute définition de Météo-France (AROME).

- Dans le cadre du Réseau Science des données et Modélisation (www.modelia.org), depuis 2017, l'Actales instituts techniques, l'IFV institut de la vigne et du vin et Arvalis institut du végétal collaborent avec Météo-France (CNRM) et l'INRAE sur l'utilisation des prévisions météorologiques probabilistes pour l'aide à la décision agricole dans le cadre du projet MétéoPrec (Casdar), de la thèse d'Ivana Aleksovska (DigitAg, soutenue en 2020) ou du post-doc de Bachar Tarraf (Digitag, en cours).
- Par ailleurs, l'information contenue dans ce bulletin ne prend pas en compte l'état hydrique du sol.

Contributeurs

Contact: françois.brun@acta.asso.fr

- Les instituts techniques agricoles : François Brun (Acta), Olivier Deudon (Arvalis), Loïc Davadan (IFV), Christian Debord (IFV), Bachar Tarraf (Acta), Michaël Geloen (Terres Inovia), Stéphane Cadoux (Terres Inovia), Aurélie Madrid (IDELE)
- Météo France : Laure Raynaud (CNRM), Alexandre Albert-Aguilar (CNRM)

Pour aller plus loin

- Agronomie
 - o semis colza: https://www.terresinovia.fr/-/date-de-semis-colza-semer-avant-la-pluie
 - o irrigation maïs : https://bit.ly/arvalis_mais_irig
- Prévisions probabilistes
 - Thèse Ivana Aleksovska. Améliorer les prévisions à court et moyen termes des modèles agronomiques en prenant mieux en compte l'incertitude des prévisions météorologiques (2020) http://www.theses.fr/2020TOU30270
 - Post doc Bachar Tarraf. Prise en compte des incertitudes météorologiques pour les modèles de gestion de l'irrigation en agriculture. https://bit.ly/postdocbachar
 - o modèle ECMWF https://www.ecmwf.int/en/forecasts