

ARCHIVE. Sécheresse 2022. Que nous disent les prévisions de précipitations et les incertitudes associées ? (au 3 octobre 2022)

Basé sur les prévisions du 3 octobre 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 10 octobre, les probabilités d'avoir des cumuls de précipitations supérieurs à 10 mm sont faibles sur quasiment l'ensemble de la France, sauf dans une partie du Sud-Est, où elles sont moyennes. Celles d'attendre 30mm sont faibles ou très faibles.
- D'ici le 18 octobre, une grande partie du territoire devrait atteindre un cumul de 10mm, sauf dans la zone Sud-Est et en Charente où la probabilité reste faible ou moyenne. Pour le seuil de 30mm, les probabilités restent moyennes sur une grande partie du territoire, voir faibles par endroit.
- 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.

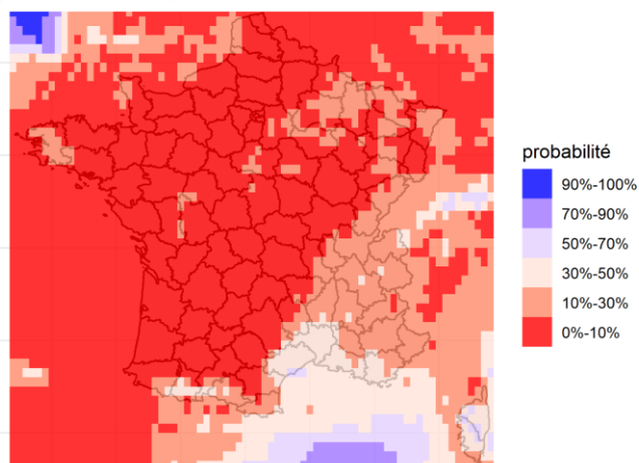
Résultats au 3 octobre 2022 - 00h00.

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

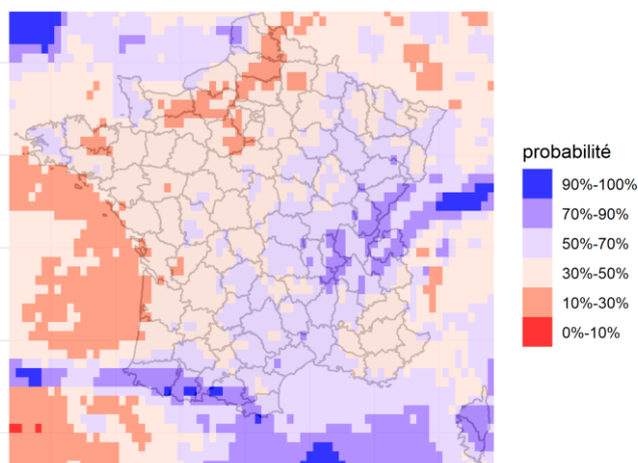
- à 7 jours, les probabilités d'avoir des précipitations >10mm sont très faibles ou faibles (<10% en rouge ou de 10 à 30% en rouge clair) sur quasiment l'ensemble de la France, sauf dans une partie du Sud-Est, où elles sont moyennes (30-70% en blanc).
- à 15 jours, une très grande partie du territoire devrait atteindre un cumul de précipitations supérieur à 10 mm (probabilités > 90% en bleu ou de 70 à 90% en bleu clair).

probabilité somme précipitation >=10mm sur 7jours
période: 2022-10-03 - 2022-10-10



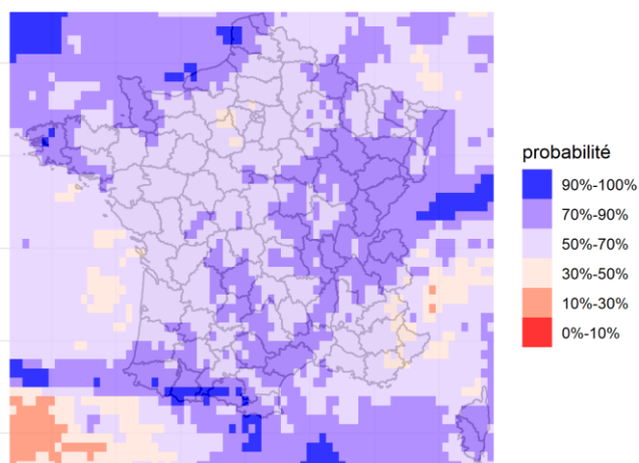
source : ECMWF du 2022-10-03
visualisation : Acta - instituts techniques agricoles / Météo-France

probabilité somme précipitation >=10mm sur 10jours
période: 2022-10-03 - 2022-10-13



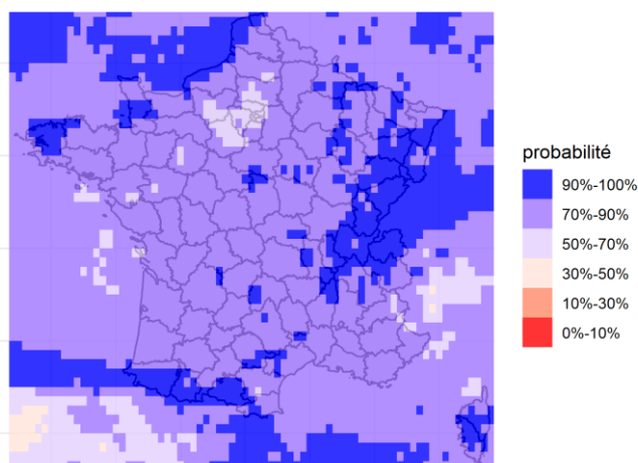
source : ECMWF du 2022-10-03
visualisation : Acta - instituts techniques agricoles / Météo-France

probabilité somme précipitation >=10mm sur 12jours
période: 2022-10-03 - 2022-10-15



source : ECMWF du 2022-10-03
visualisation : Acta - instituts techniques agricoles / Météo-France

probabilité somme précipitation >=10mm sur 15jours
période: 2022-10-03 - 2022-10-18

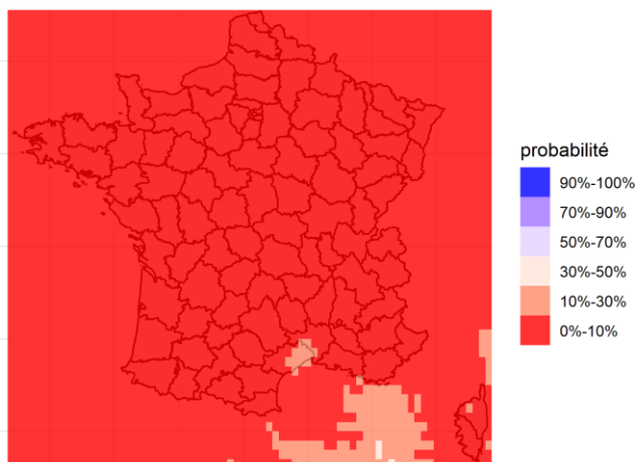


source : ECMWF du 2022-10-03
visualisation : Acta - instituts techniques agricoles / Météo-France

Seuil de 30 mm de cumul de précipitations

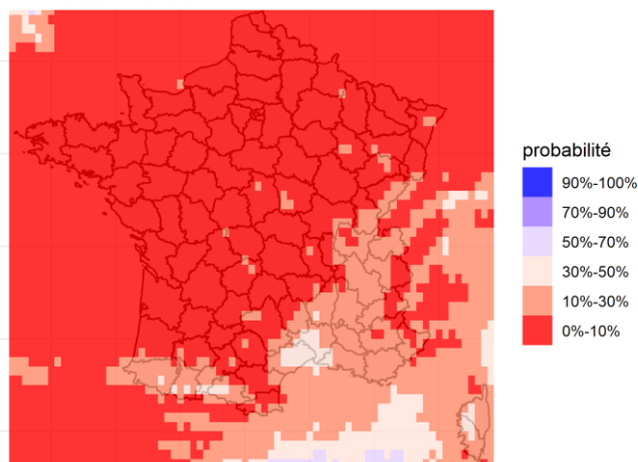
- à 7 jours, l'ensemble du territoire ne devrait pas atteindre un cumul de précipitations de 30 mm avec des probabilités qui sont très faibles ou faibles (<10% en rouge ou de 10 à 30% en rouge clair).
- à 15 jours, les probabilités augmentent partout mais les probabilités restent moyennes sur une grande partie du territoire avec aussi des zones présentant des probabilités faibles (de 10 à 30% en rouge clair).

probabilité somme précipitation ≥ 30 mm sur 7jours
période: 2022-10-03 - 2022-10-10



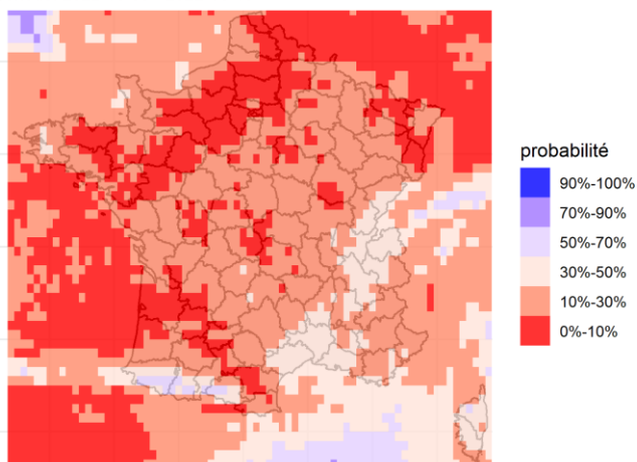
source : ECMWF du 2022-10-03
visualisation : Acta - instituts techniques agricoles / Météo-France

probabilité somme précipitation ≥ 30 mm sur 10jours
période: 2022-10-03 - 2022-10-13



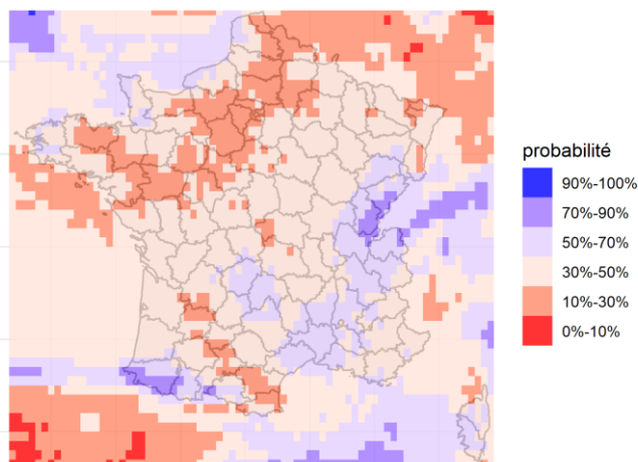
source : ECMWF du 2022-10-03
visualisation : Acta - instituts techniques agricoles / Météo-France

probabilité somme précipitation ≥ 30 mm sur 12jours
période: 2022-10-03 - 2022-10-15



source : ECMWF du 2022-10-03
visualisation : Acta - instituts techniques agricoles / Météo-France

probabilité somme précipitation ≥ 30 mm sur 15jours
période: 2022-10-03 - 2022-10-18

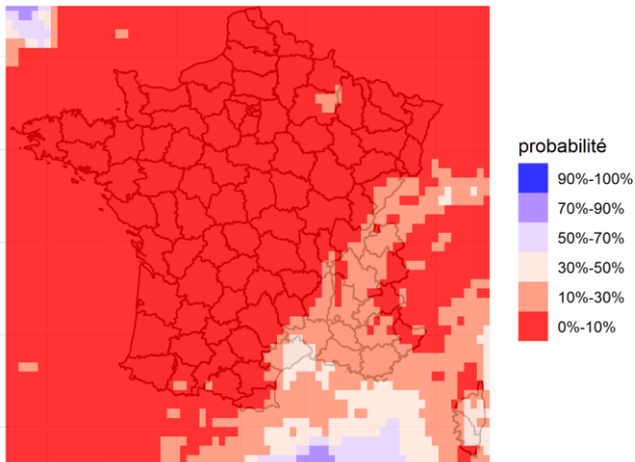


source : ECMWF du 2022-10-03
visualisation : Acta - instituts techniques agricoles / Météo-France

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

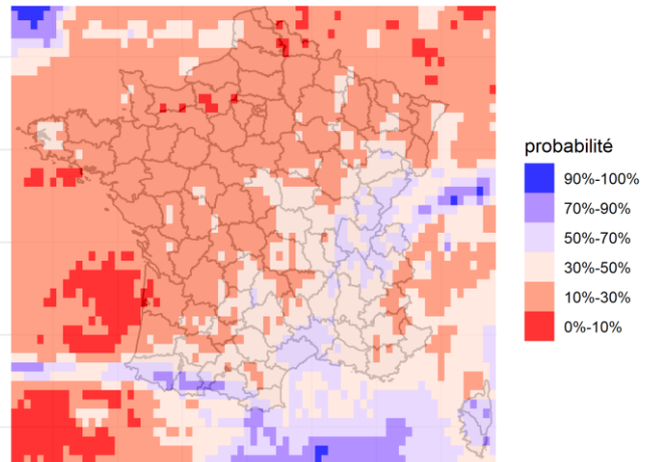
Voir l'analyse de 10mm, mais les contrastes sont un peu plus marqués pour ce seuil d'intérêt.

probabilité somme précipitation ≥ 15 mm sur 7jours
période: 2022-10-03 - 2022-10-10



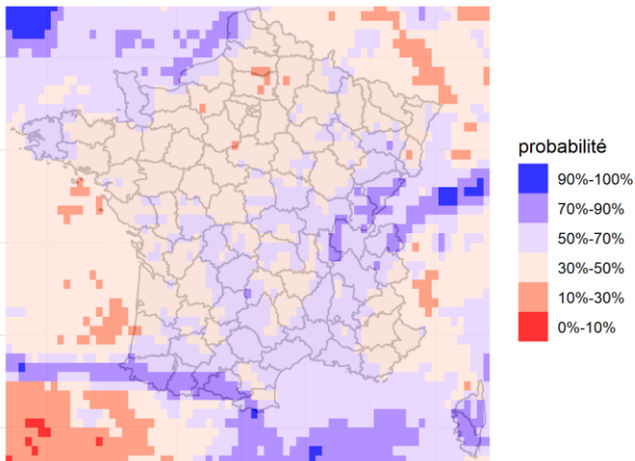
source : ECMWF du 2022-10-03
visualisation : Acta - instituts techniques agricoles / Météo-France

probabilité somme précipitation ≥ 15 mm sur 10jours
période: 2022-10-03 - 2022-10-13



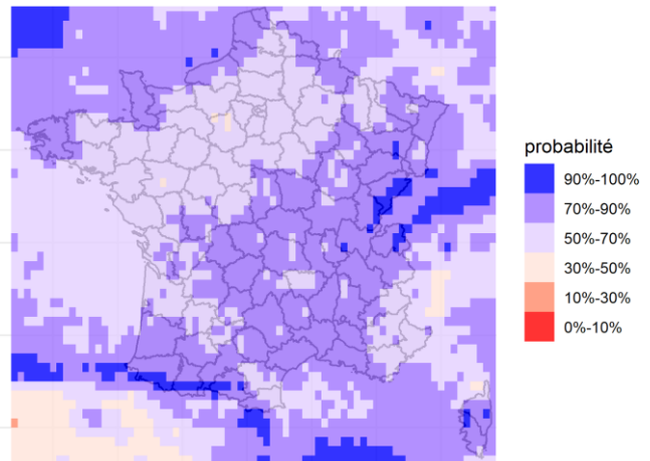
source : ECMWF du 2022-10-03
visualisation : Acta - instituts techniques agricoles / Météo-France

probabilité somme précipitation ≥ 15 mm sur 12jours
période: 2022-10-03 - 2022-10-15



source : ECMWF du 2022-10-03
visualisation : Acta - instituts techniques agricoles / Météo-France

probabilité somme précipitation ≥ 15 mm sur 15jours
période: 2022-10-03 - 2022-10-18

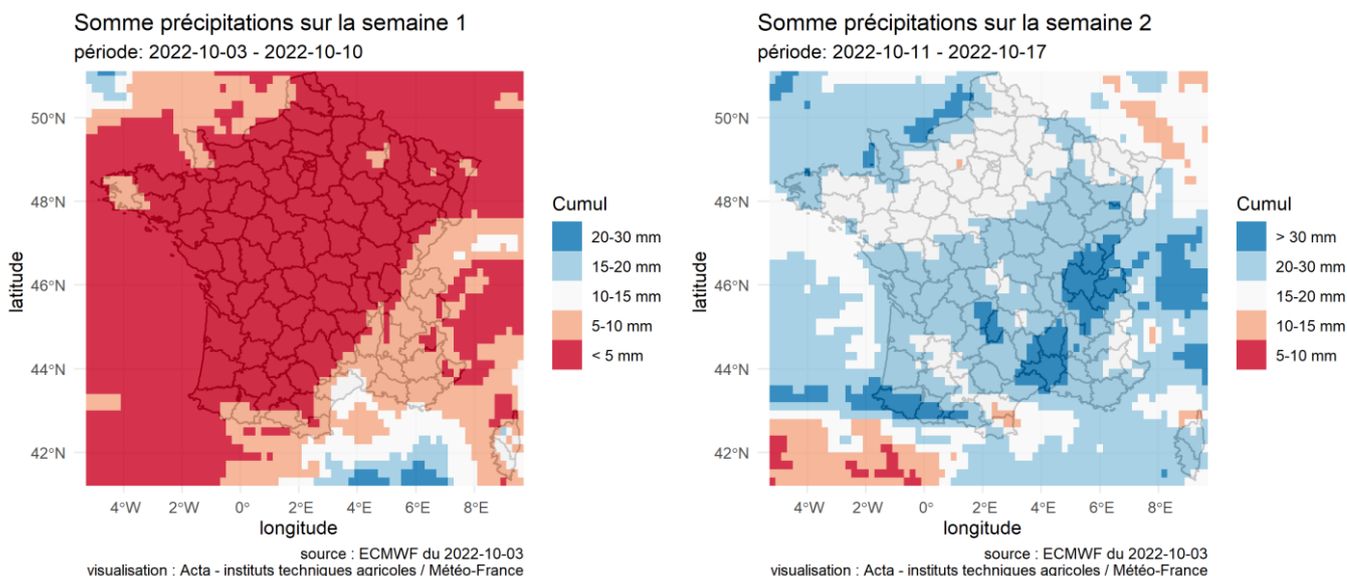


source : ECMWF du 2022-10-03
visualisation : Acta - instituts techniques agricoles / Météo-France

Illustrations complémentaires

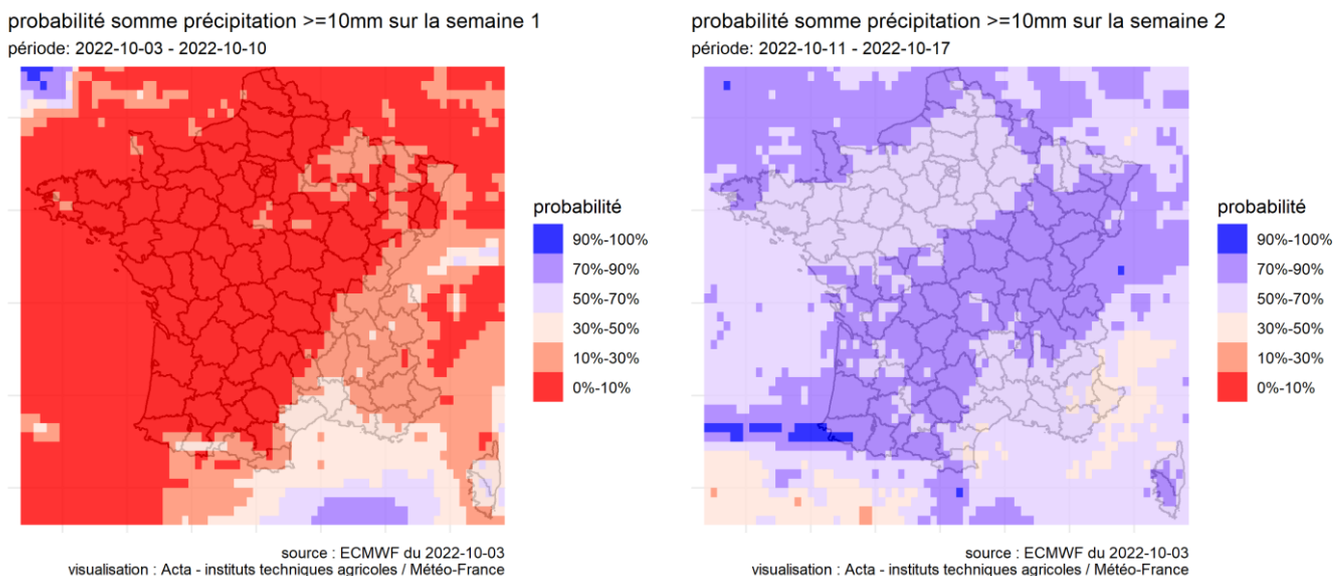
Une autre illustration des incertitudes sur les prévisions météo, pour voir comment cela se répartit sur les deux semaines à venir.

D'abord, voici les estimations des cumuls des précipitations attendus en moyenne (moyenne de l'ensemble des 50 membres), sur chacune des deux semaines à venir.



Puis concernant les incertitudes associées, à gauche, sur les 7 jours à venir en cours (3 au 10 octobre), les probabilités d'avoir des précipitations >10mm sont très faibles ou faibles (<10% en rouge ou de 10 à 30% en rouge clair) sur quasiment l'ensemble de la France, sauf dans une partie du Sud-Est, où elles sont moyennes (30-70% en blanc).

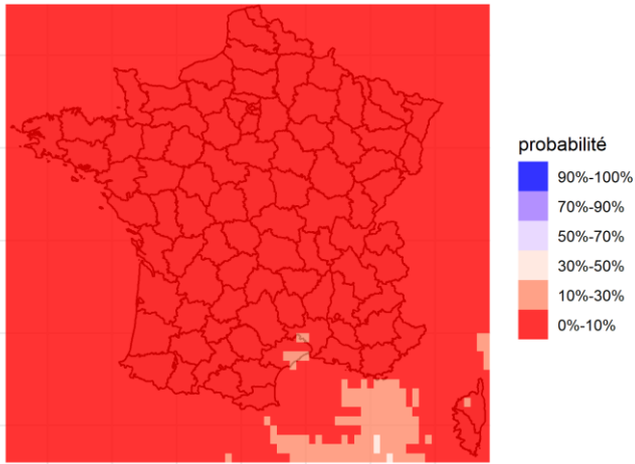
A droite, la semaine suivante (11 au 17 octobre), les probabilités sont fortes, notamment sur une diagonale allant du Sud-Ouest au Nord-Est, et moyennes ailleurs.



Avec le seuil de 30mm en dessous : situation très homogène cette semaine, avec des probabilités très faibles.

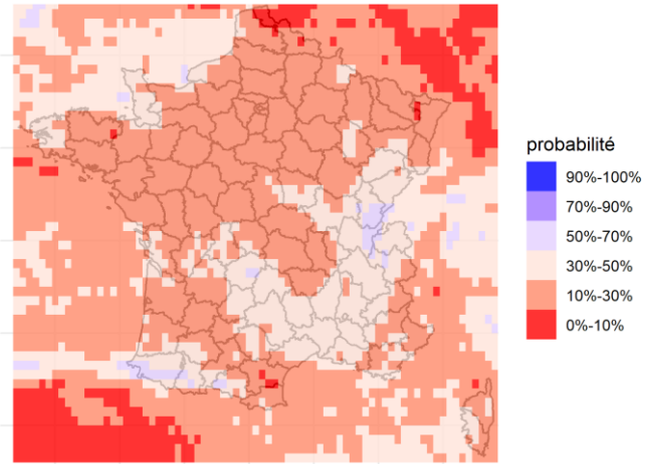
La semaine suivante, c'est plus hétérogène, avec des probabilités faibles ou moyennes suivant les zones.

probabilité somme précipitation $\geq 30\text{mm}$ sur la semaine 1
période: 2022-10-03 - 2022-10-10



source : ECMWF du 2022-10-03
visualisation : Acta - instituts techniques agricoles / Météo-France

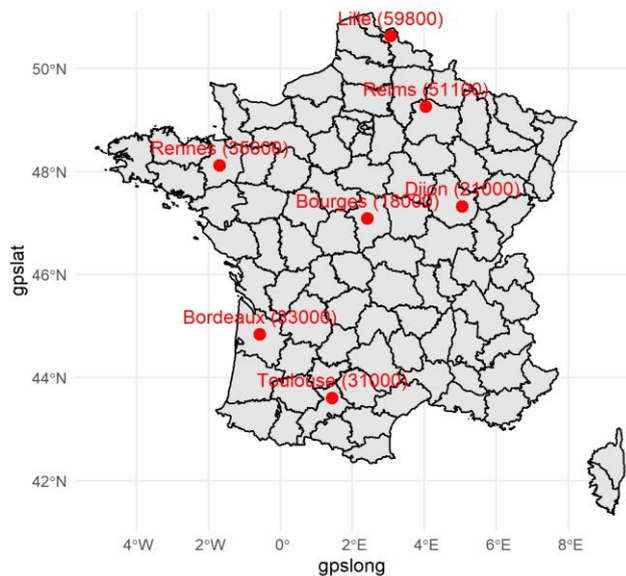
probabilité somme précipitation $\geq 30\text{mm}$ sur la semaine 2
période: 2022-10-11 - 2022-10-17



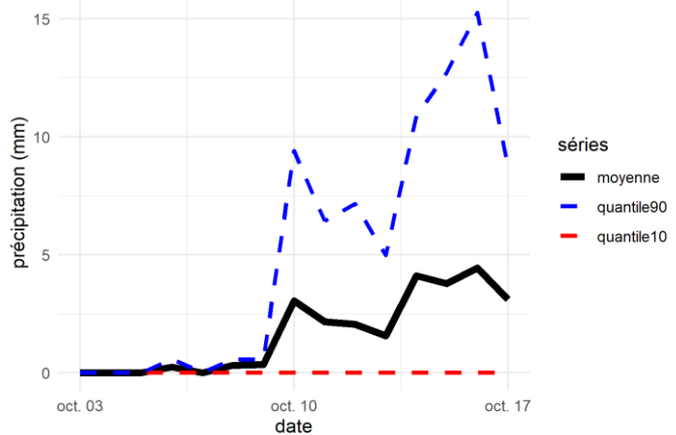
source : ECMWF du 2022-10-03
visualisation : Acta - instituts techniques agricoles / Météo-France

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.

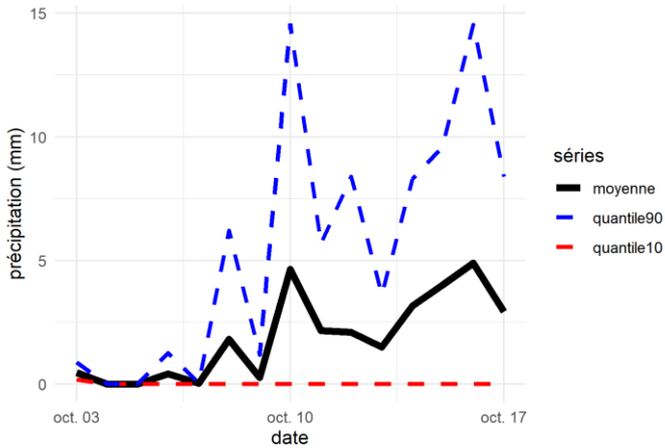


Précipitations quotidiennes pour Bordeaux (33000)
moyenne et quantiles 10% et 90%
période: 2022-10-03 - 2022-10-17

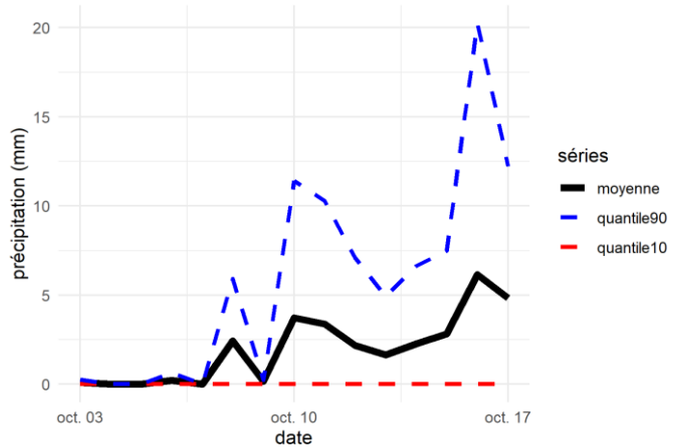


source : ECMWF du 2022-10-03
visualisation : Acta - instituts techniques agricoles / Météo-France

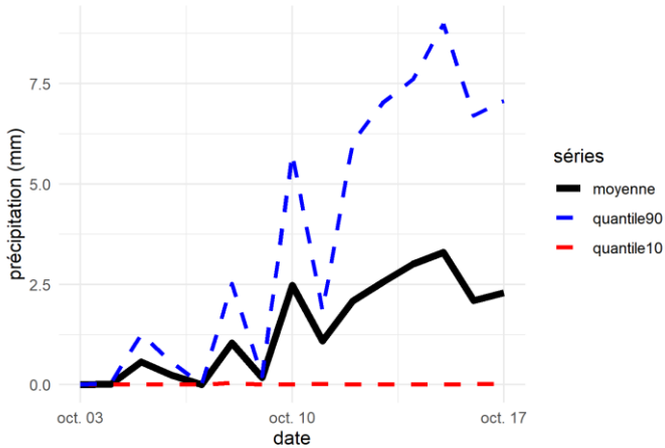
Précipitations quotidiennes pour Bourges (18000)
moyenne et quantiles 10% et 90%
période: 2022-10-03 - 2022-10-17



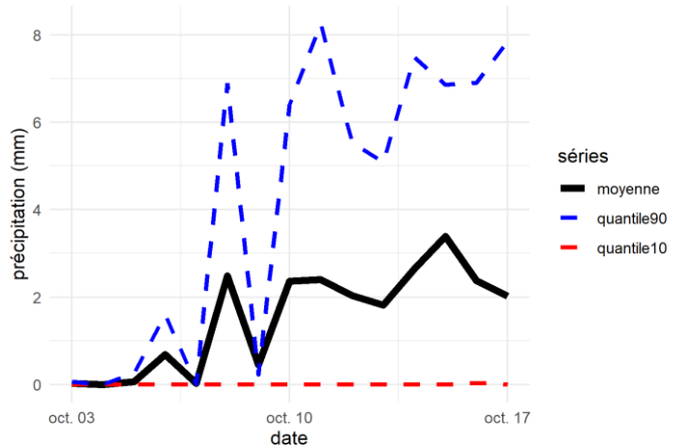
Précipitations quotidiennes pour Dijon (21000)
moyenne et quantiles 10% et 90%
période: 2022-10-03 - 2022-10-17



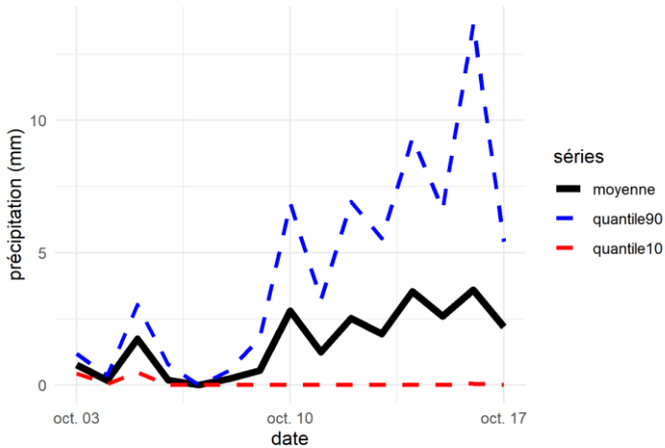
Précipitations quotidiennes pour Lille (59800)
moyenne et quantiles 10% et 90%
période: 2022-10-03 - 2022-10-17



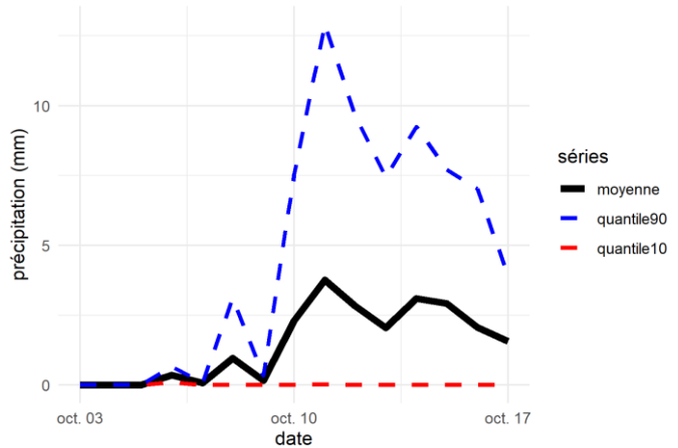
Précipitations quotidiennes pour Reims (51100)
moyenne et quantiles 10% et 90%
période: 2022-10-03 - 2022-10-17



Précipitations quotidiennes pour Rennes (35000)
moyenne et quantiles 10% et 90%
période: 2022-10-03 - 2022-10-17



Précipitations quotidiennes pour Toulouse (31000)
moyenne et quantiles 10% et 90%
période: 2022-10-03 - 2022-10-17



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 déficit hydrique estival a largement pénalisé la pousse de l'herbe. Selon les régions, les précipitations tombées cette fin d'été ont permis (ou pas) une reprise de la végétation. Les périodes optimales pour le semis des prairies sont maintenant dépassées dans plusieurs régions. Les semis sous couvert (de céréales ou association céréale-protéagineux) sont une bonne alternative face aux sécheresses de fin d'été. Pour plus d'information sur la situation dans les régions et des éléments sur les pratiques à adopter : <https://idele.fr/detail-article/note-agro-climatique-et-prairies-n5-septembre-2022>
- 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 imprévisibles 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'Acta - les 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 Aleksovskaja (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 : francois.brun@acta.asso.fr

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

Pour aller plus loin

- Agronomie
 - semis colza : <https://www.terresinovia.fr/-/date-de-semis-colza-semer-avant-la-pluie>
 - 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>
 - modèle ECMWF <https://www.ecmwf.int/en/forecasts>

1. *Copyright statement: Copyright "This service is based on data and products of the European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)".*
2. *Source www.ecmwf.int*
3. *Licence Statement: This ECMWF data is published under a Creative Commons Attribution 4.0 International (CC BY 4.0). <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>*
4. *Disclaimer: ECMWF does not accept any liability whatsoever for any error or omission in the data, their availability, or for any loss or damage arising from their use.*
5. *Where applicable, an indication if the material has been modified and an indication of previous modifications*