

Bilan de campagne Centre – Ile-de-France 2025-2026

BAF = Blé Améliorant ou de Force, BTH = Blé Tendre d'Hiver, BD = Blé Dur, IDF = Ile-de-France, DFE = Dernière Feuille Etalée, DPF = Dernière Feuille Pointante, JNO = jaunisse nanisante de l'orge, N = azote, OH = Orge d'Hiver, OP = Orge de Printemps, OPsA = OP semée d'automne, PMG = Poids de Mille Grains, RSH = Reliquat Sortie d'Hiver

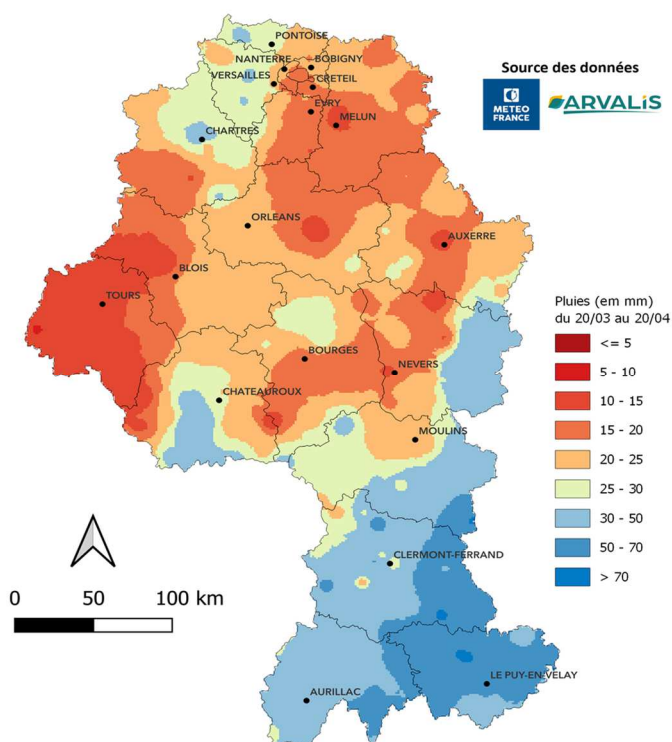
Remarque : Le bilan sanitaire Maladies/Ravageurs s'appuie sur les observations réalisées dans les réseaux BSV IDF et Centre et dans nos essais.

	Des implantations sereines	Début d'hiver chaud, avec beaucoup de pluies en février	Un début de printemps chaud et sec
CLIMAT	Pluies : -Septembre : proches des moyennes, généralement bien réparties. -Octobre : un peu inférieures à la moyenne, concentrées sur la 3^{ème} décade. -Novembre et décembre : inférieures à la moyenne sauf pour le Berry (novembre proche de la moyenne). Températures dans les moyennes en septembre/octobre, en excès de 1 à 2° en novembre/décembre. Premiers épisodes de gel autour du 20/11.	Pluies : -Janvier : peu pluvieux, dans la continuité de fin 2025. -Février : cumuls importants, concentrés sur les 20 premiers jours, localement proches des maximales. Températures : Vague de froid progressive sur fin décembre – début janvier avant des températures moyennes en excès sur février +4°C.	Pluies : absence de pluies dès la mi-mars dans le Centre et dès début avril en IDF. Des pluies très localisées mi-avril. Températures excédentaires sur mars et avril avec +2 à +3°C. Très fortes amplitudes thermiques sur avril qui ont pu marquer certains blés (tâches physiologiques) ETP allant jusqu'à 4 mm/jour (2.4 à 2.8 en moyenne sur 10 ans)
PHYSIOLOGIE	Préparation des sols & faux semis : réalisés en bonnes conditions à la faveur des pluies de septembre. Semis réalisés en bonnes conditions. Semis des céréales anticipés. Des levées rapides et homogènes. Stades : début tallage dès novembre pour les semis les plus précoces.	Tallage : correct, avec <i>a priori</i> des enracinements favorisés par les conditions climatiques rencontrées depuis les semis. Cependant, les pluies régulières et importantes de février ont pu impacter les céréales en parcelles hydromorphes. Stade Epi 1 cm BTH : période froide fin 2025 / début 2026 insuffisante pour freiner les stades. En avance de 2 à 3 semaines selon les dates de semis. Autour du 20-25/02 pour les plus précoces. Azote : • RSH moyens à élevés avec une forte hétérogénéité. Revus à la baisse selon la lame drainante et les autorisations départementales (pluies en excès de février post prélèvements) • Apports dès début février bien valorisés. Apports dernière décade de février mal valorisés.	Stade Epi 1 cm BD et OH : début mars, avec 2 à 3 semaines d'avance. Verse : risque faible (sec et bons rayonnements). Azote : Apports épi 1 cm sur la première décade de mars bien valorisés. Apports plus tardifs mal valorisés. BAF : apport autour de 2 nœuds souvent mal valorisé Stress hydrique dès avril. Impact plus ou moins forts sur le nombre d'épis/m² OH & blés (régression de talles), dépendant du niveau de stress (type de sol, eau reçue) et valorisation des apports d'azote OP : semis début mars, après les pluies. Froid courant avril et méiose : Impact localisé sur KWS Constellum semée trop tôt en SBP et sur OPsA dans le Berry.
BILAN SANITAIRE	Limaces : pression faible. Cicadelles : pression faible à moyenne avec localement des attaques fortes (non captées par les BSV) Pucerons : pression moyenne jusqu'à mi-novembre. Présence continue et concomitante avec le stade sensible des céréales déjà levées. Pression précoce bien gérée mais avec un regain probable d'activités en mi-décembre (températures plus élevées, sans pluies) à l'origine des symptômes observés en sortie d'hiver. Désherbage : bonnes efficacités constatées avec quelques problèmes de sélectivité liés aux pluies autour du 20/10 et/ou à l'intensité des programmes.	Mosaïque : en BD, mais également en BTH et en OH sur des secteurs historiques et au-delà. JNO & Maladie des pieds chétifs : des signalements localisés. Confusion fréquente entre les deux maladies. D'après les analyses réalisées cette l'année sur les cas les plus graves du Nord Centre – Sud Bassin parisien, il s'agissait souvent de la maladie des pieds chétifs (WDV – transmise par les cicadelles).	Risques maladies blés : Piétin verse : risque climatique moyen à faible. Pression généralement faible. Septoriose : Présente sur les feuilles basses, elle a été stoppée par le sec d'avril. Rouille jaune : Premiers signalements en mars en IDF et en avril dans le Centre sur variétés sensibles sans généralisation Rouille brune : risque annoncé très élevé sur les variétés sensibles avec premiers signalements très tôt sans explosion de la maladie sur le début du printemps. BD : plutôt sain jusqu'à épiaison. Maladies OH et OPsA (rhynchosporiose, helminthosporiose et rouille naine) : pression faible à moyenne.

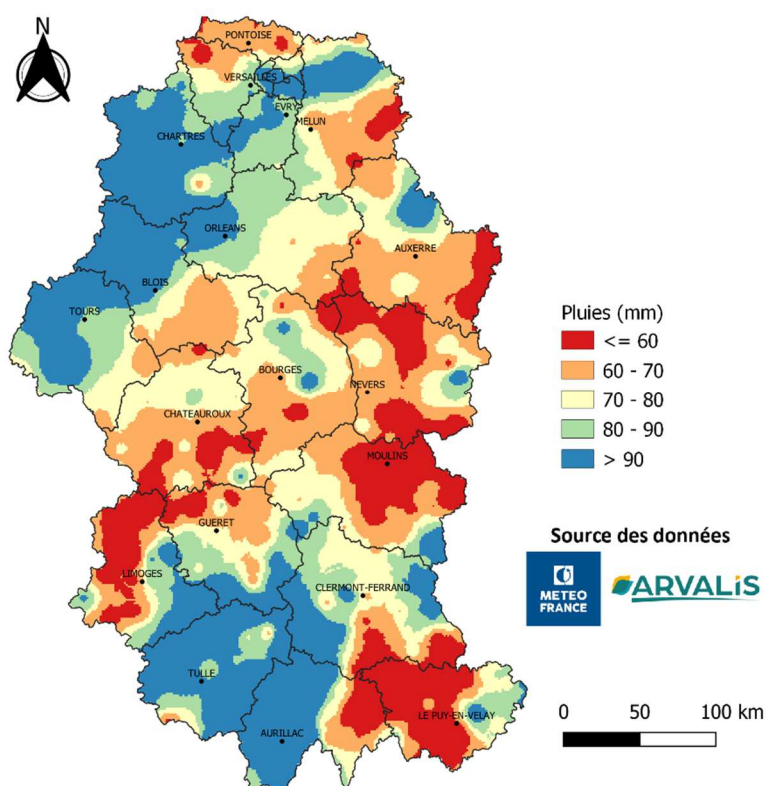
	Des pluies salvatrices début mai suivi d'une 1 ^{ère} canicule	Peu de pluies et une nouvelle canicule fin juin	Une récolte très précoce
CLIMAT	Retour des pluies début mai, avec des secteurs plus favorisés. Cf carte Première canicule (Tmax>30-35°C) dernière décade. Très bon rayonnement sur la période méiose-floraison.	Températures très élevées avec en moyenne +4°C minimum et un 2^{ème} épisode caniculaire fin juin (ETP très élevées). Pluies très limitées : + de 35 mm dans le Nord IDF, - de 30 mm au sud, avec un épisode pluvieux autour du 2 juin (quantité variable) suivi de deux passages orageux localisés autour du 18 et 27 juin. Cf carte	Chantiers débutés précocement, dès le 15-20 juin pour les orges. Récolte quasi clôturée au 15 juillet. Risque incendies élevé : chantiers limités aux heures les moins chaudes.
PHYSIOLOGIE	Epiaison BTH : fin avril à mi-mai, avec 15 jours d'avance par rapport à la moyenne 10 ans. Densités d'épis moyennes en sols profonds, réduites en sols intermédiaires et superficiels. Floraison BTH : début à mi-mai. Bonne à très bonne fertilité épi des blés et des orges d'hiver. Azote : Seuls les apports réalisés fin-avril / début mai ont bénéficié du retour des pluies début mai. INN à floraison souvent décevants. En lien avec les difficultés d'absorption tout au long du cycle et/ou les impasses des apports qualité. Stress hydrique de 2 nœuds à épiaison avec des ETP journalières exceptionnelles et durables (4 mm/jour pendant 10 jours fin montaison + des pics à 5-6 mm après la floraison). Les irrigations précoces ont soutenu la densité des épis. Stress accentué en sols superficiels et/ou situations non irriguées. OP : stress hydrique très précoce (début montaison) en sols superficiels impactant le nombre d'épis, plus ou moins compensé par l'irrigation (2 à 3 tours d'eau).	Verse : tardive sur quelques parcelles. Remplissage : Orge d'hiver : correct globalement grâce aux pluies de mai (phénomène d'esquive en parti) Blé tendre : Berry : dynamique de remplissage qui se maintient malgré les températures élevées avec remobilisation favorisée par l'absence de maladies, sauf en situations tardives et/ou absence de pluie où les PMG sont fortement pénalisés. Sud Bassin parisien : Après un départ compliqué, une dynamique qui se maintient grâce à retour à la normale de début juin avant l'atteinte d'un plafond à la suite du retour de la canicule. Finalement, des PMG pénalisés de manière plus ou moins importante selon les passages d'eau Nord Ile de France : pluies significatives sur début juin favorables au remplissage. Irrigation : efficience correcte malgré les forts ETP Pour les OP, l'ensemble des composantes de rendement sont dégradées, le facteur de production principal étant l'accès à l'eau.	Quelle que soit l'espèce : humidité de récolte très basse (9-10%), faisant baisser la valeur absolue des rendements. BTH : rendements très hétérogènes, globalement en deçà des moyennes. Pertes élevées de rendement en sols superficiels et intermédiaires. Secteurs arrosés en mai et juin et sols profonds s'en sortent mieux. Bons PS. Taux de protéines aux normes, ou supérieurs malgré des INN à floraison pas toujours à l'optimum (concentration). BAF : résultats similaires au blé tendre. Forcali semble mieux s'en sortir. KWS Constellum et Rebelde sont en retrait. Protéines aux normes. Cf synthèse club BAF Centre-IDF BD : rendements plutôt bons au vu de l'année, avec un impact fort de l'irrigation. Taux de protéines aux normes. Autres critères de qualité technologique répondant aux cahiers des charges. OH : rendements inférieurs à proches de la moyenne 5 ans, hétérogénéité selon pluies à montaison et profondeur de sols. OPsA : rendements plus satisfaisants dans le Nord Centre à de grosses déceptions dans le Sud Centre. Qualité : calibrage correct à bon (meilleur en OPsA), protéines aux normes, voire légèrement supérieures si faibles rendements. OP : la déconvenue de l'année avec des rendements allant du simple au quadruple (20 à 85 q/ha), plafonnés y compris en bonnes terres et/ou avec irrigation. Mauvais calibrage, même si amélioré avec l'irrigation. Protéines largement au-dessus des exigences des cahiers des charges. D'où de très nombreux déclassements de lots. Ergot signalé sur plusieurs secteurs (sur BD en particulier, BTH et OH). Problématique croissante dans notre région.
BILAN SANITAIRE / QUALITE	Maladies OH et OPsA : globalement bien contrôlées. Maladies du feuillage blés : bonne maîtrise à l'exception parfois de la rouille brune sur des variétés très sensibles (maladie plus fréquente dans la région) Fusarioses des épis : pluies en début de floraison. Protections réalisées en situations à risque (précèdent maïs/sorgho et variétés sensibles) sur blé et sur BD. Pas de problème de DON signalé Cécidomyies : piégeages importants localement orange et jaunes dans le Sud Centre. Pucerons des épis : RAS.	Désherbage : malgré un désherbage « efficace », infestations en ray-grass et en vulpins parfois conséquentes en lien avec des levées tardives (décembre/janvier, février) et des stocks grainiers importants. Chardons et folle-avoine bien présents. Sud Centre, la pression en ambrosie est toujours en forte augmentation, avec une gestion spécifique indispensable à l'interculture. OP : pression limitée par le sec et bonne maîtrise par les fongicides.	

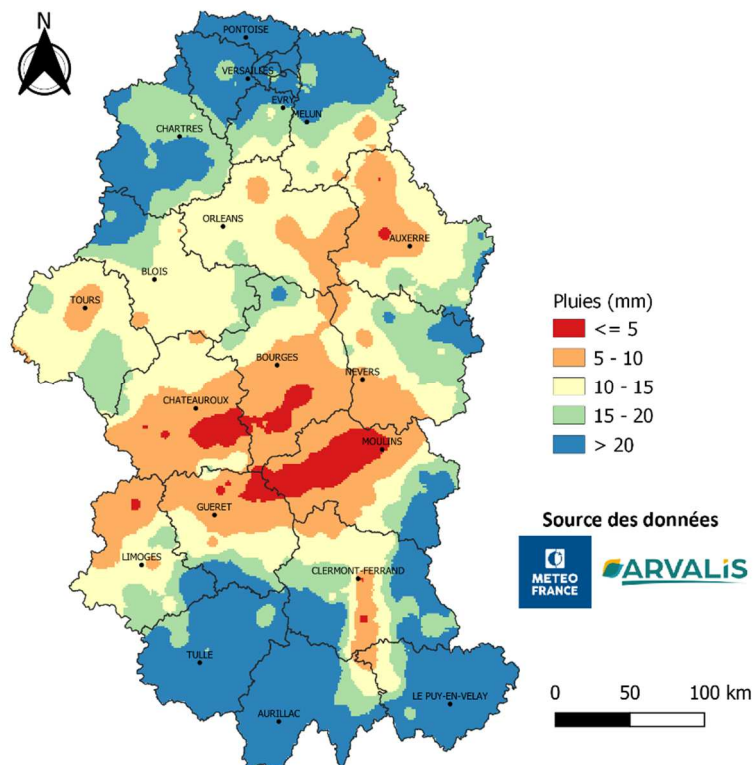
GRAPHIQUES ILLUSTRANT LA CAMPAGNE 2025-2026

Cumul de pluies du 20 mars au 20 avril 2026. Source : ARVALIS/METEO France

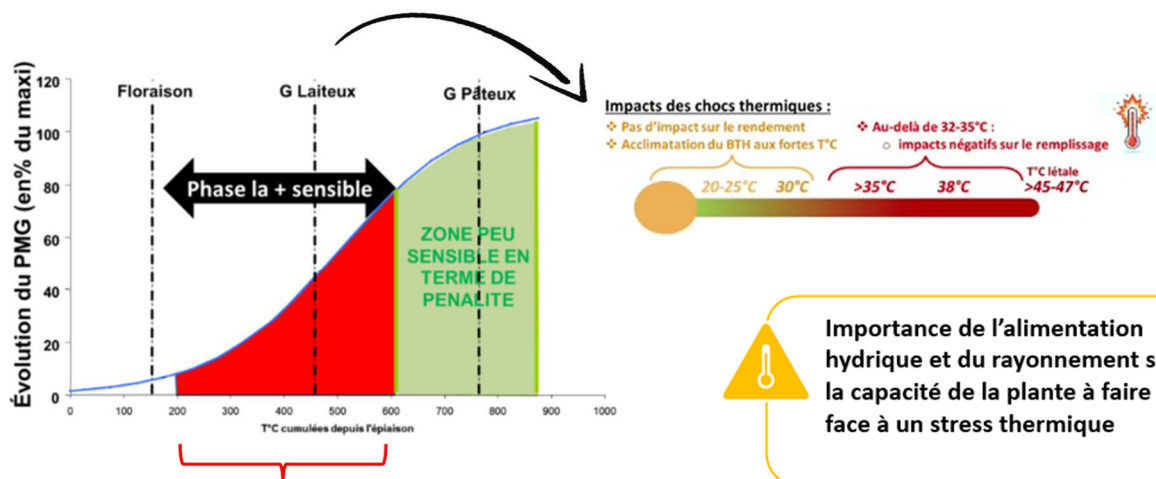


Cumul de pluies du 1er au 20 mai 2026. Source : ARVALIS/METEO France



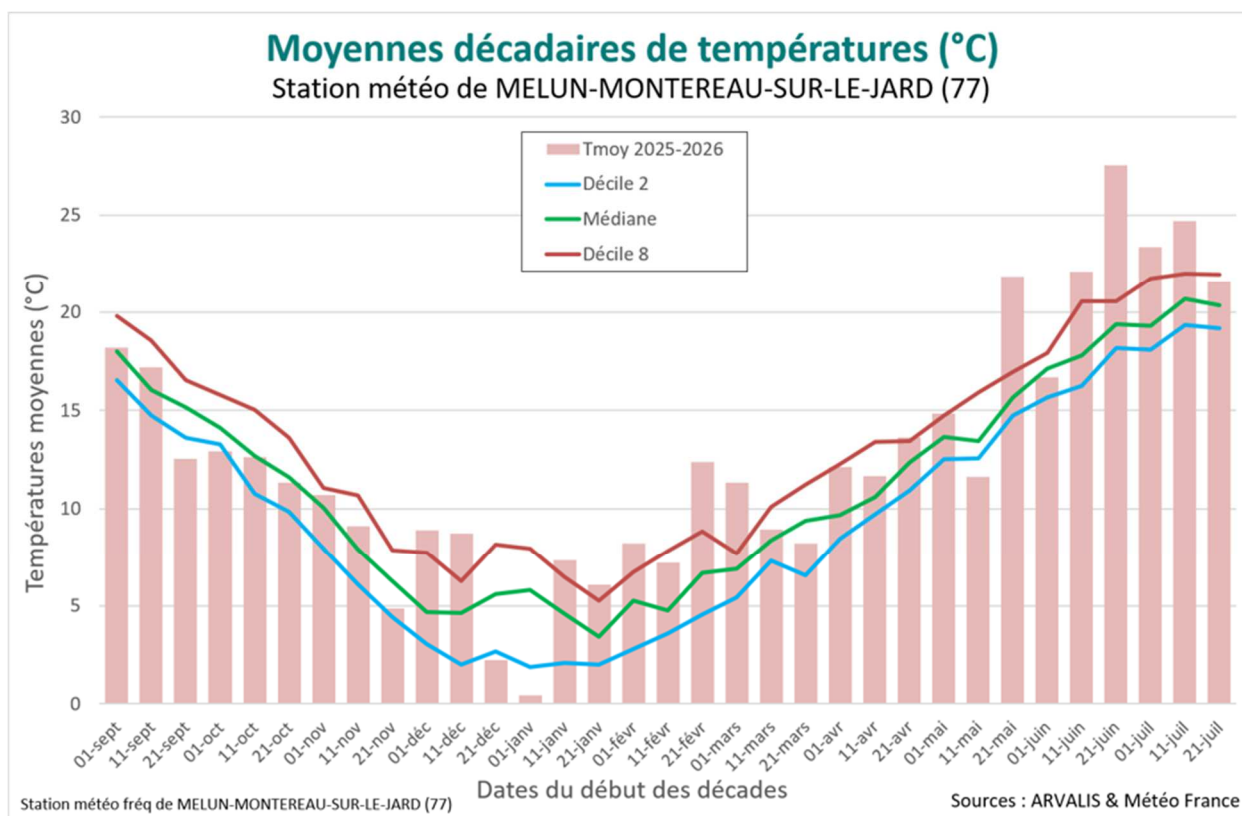


Fin de cycle : la phase sensible pour l'élaboration du PMG

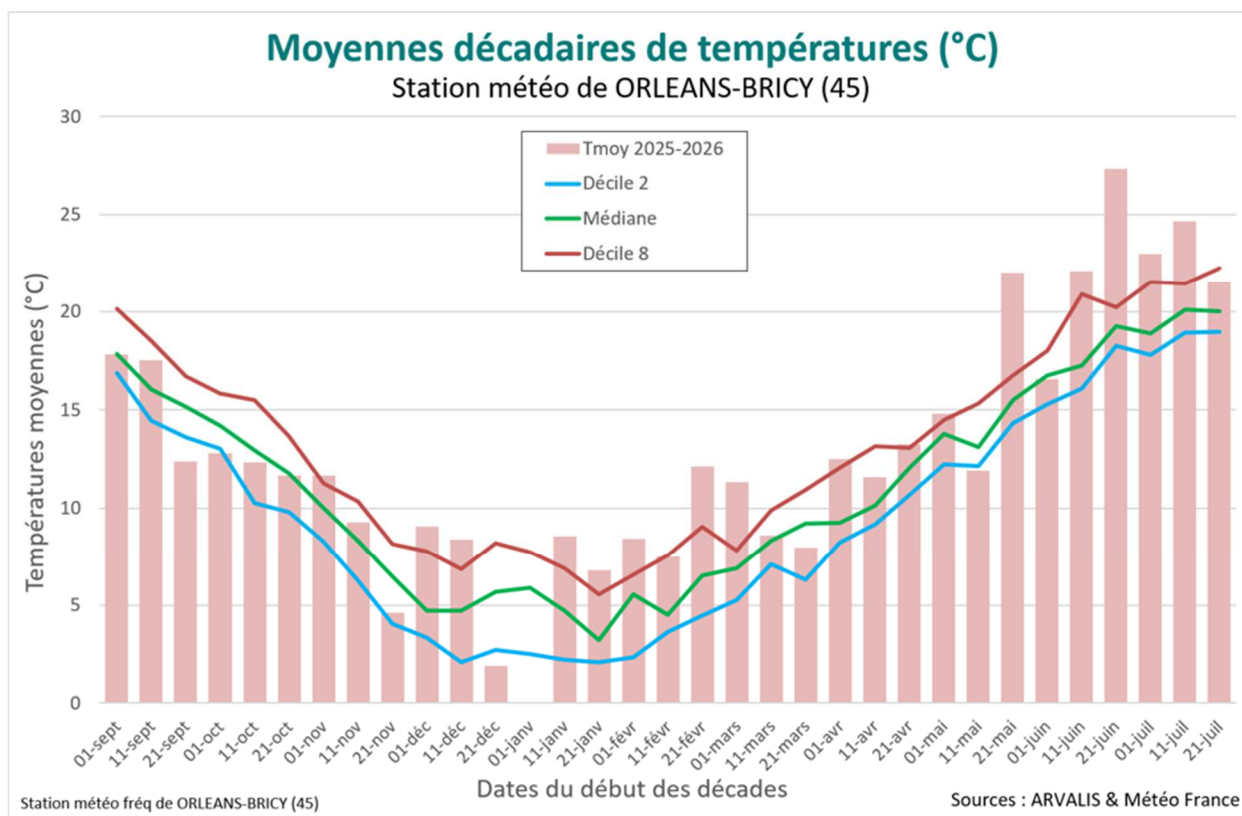


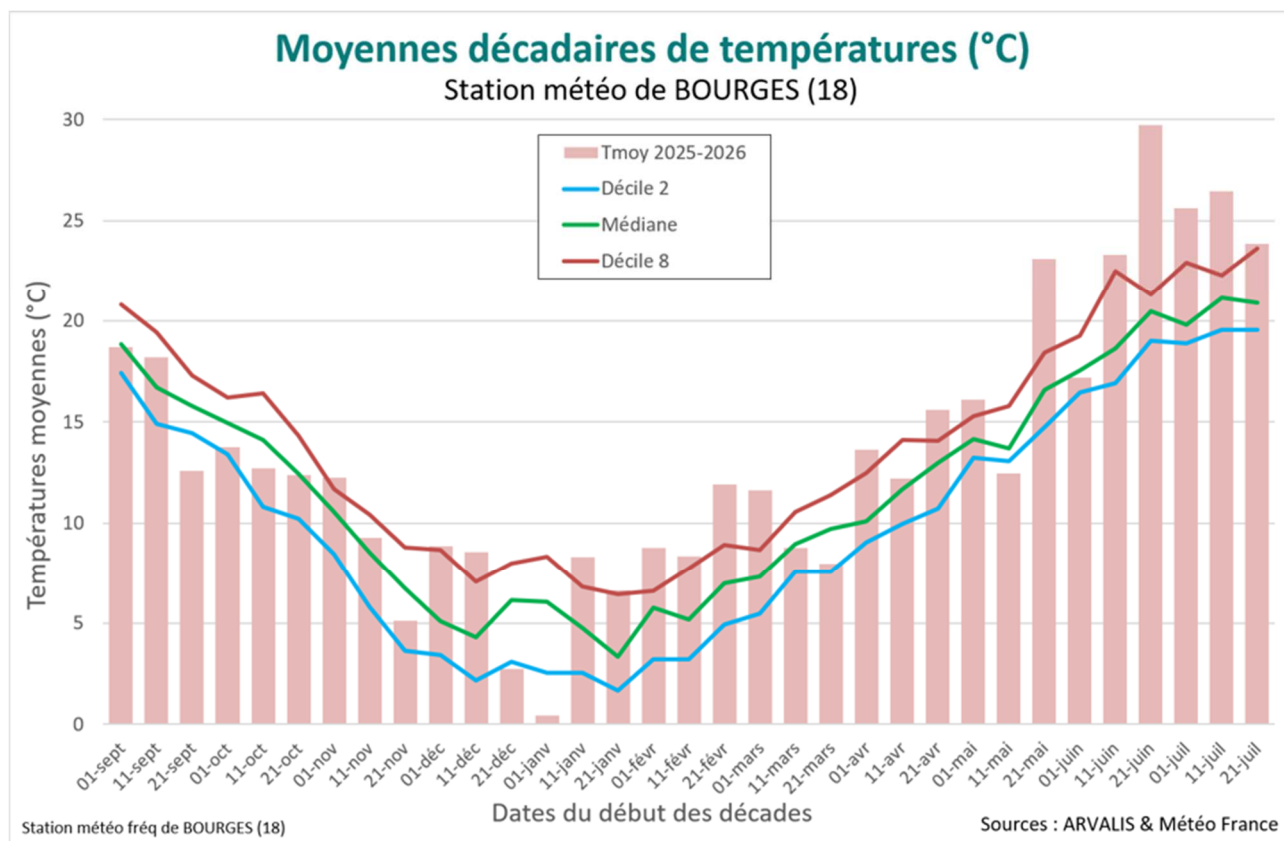
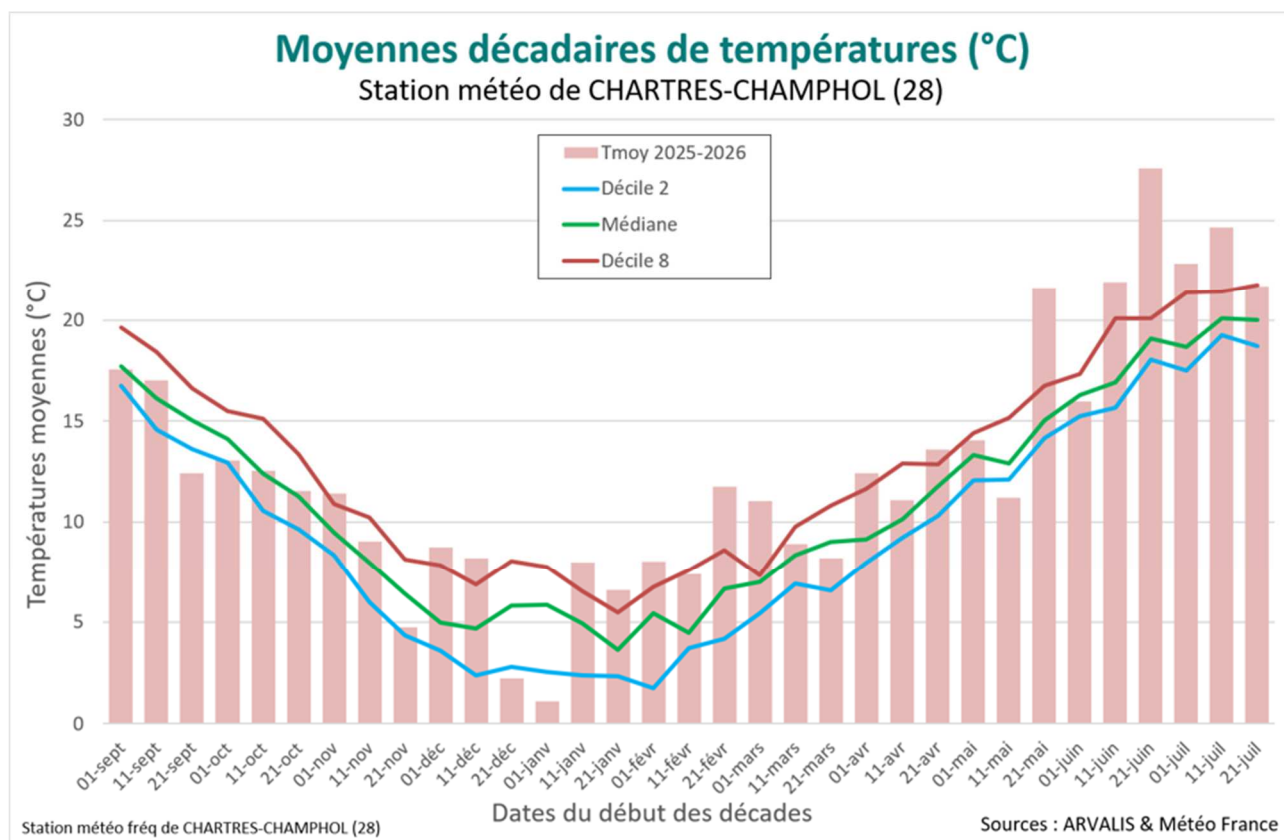
ARVALIS +/- en plein dans la 1^{ère} canicule selon la précocité des variétés

Températures décadaires 2025-2026 et normales. MELUN (77). Source : ARVALIS/METEO France



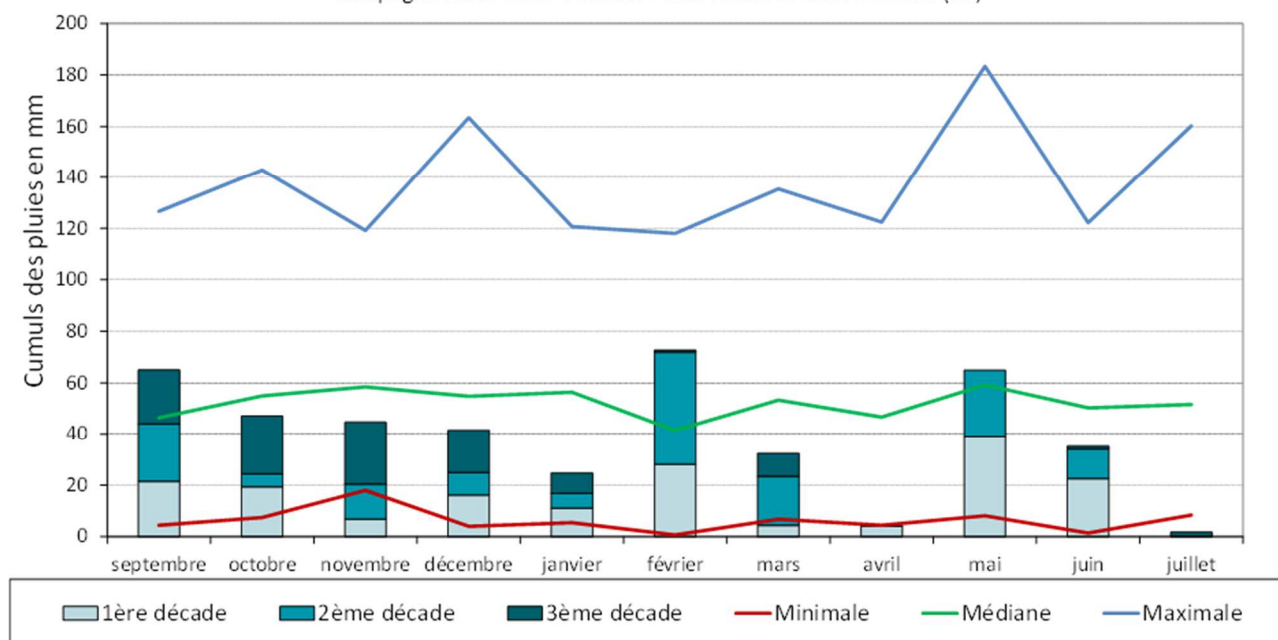
Températures décadaires 2025-2026 et normales. ORLEANS (45). Source : ARVALIS/METEO France





Pluviométrie décadaire

Campagne 2025-2026 à MELUN-MONTEREAU-SUR-LE-JARD (77)

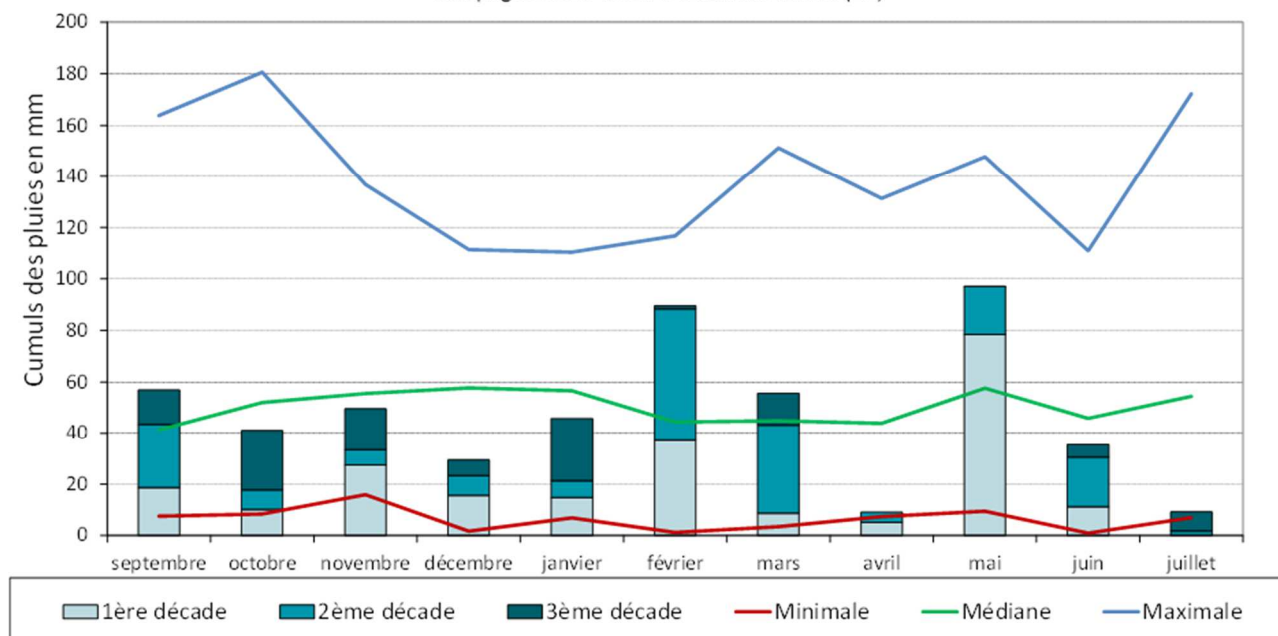


Station météo Freq : MELUN-MONTEREAU-SUR-LE-JARD

Source : Arvalis et MétéoFrance

Pluviométrie décadaire

Campagne 2025-2026 à ORLEANS-BRICY (45)

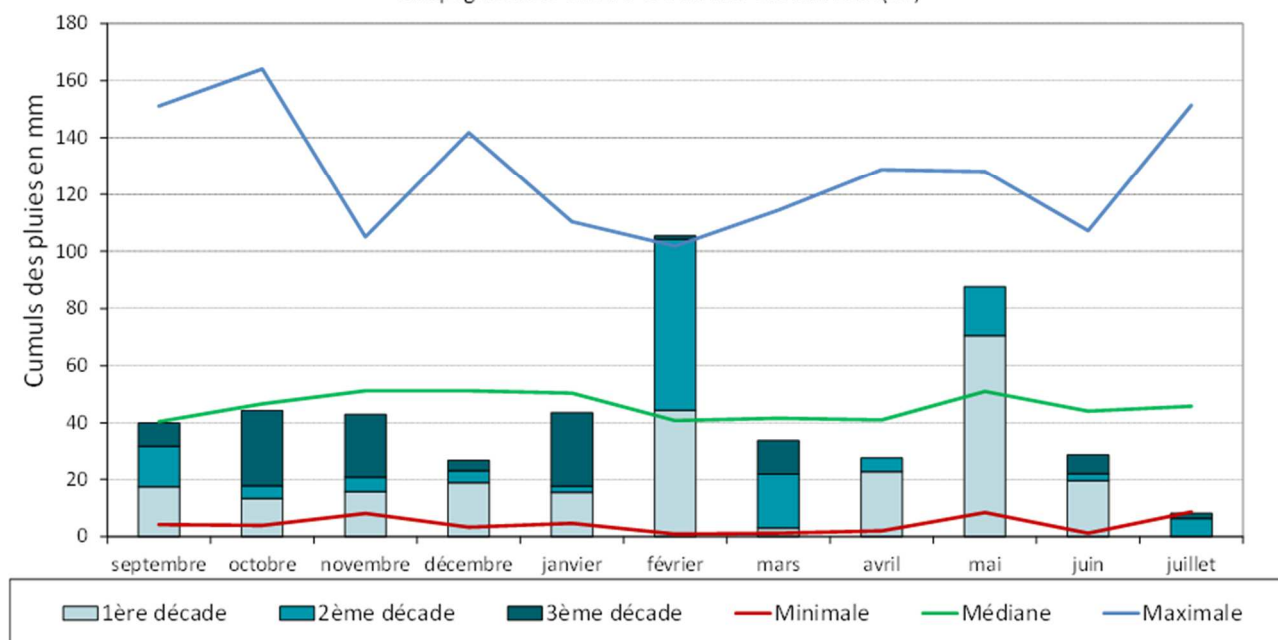


Station météo Freq : ORLEANS-BRICY

Source : Arvalis et MétéoFrance

Pluviométrie décadaire

Campagne 2025-2026 à CHARTRES-CHAMPHOL (28)

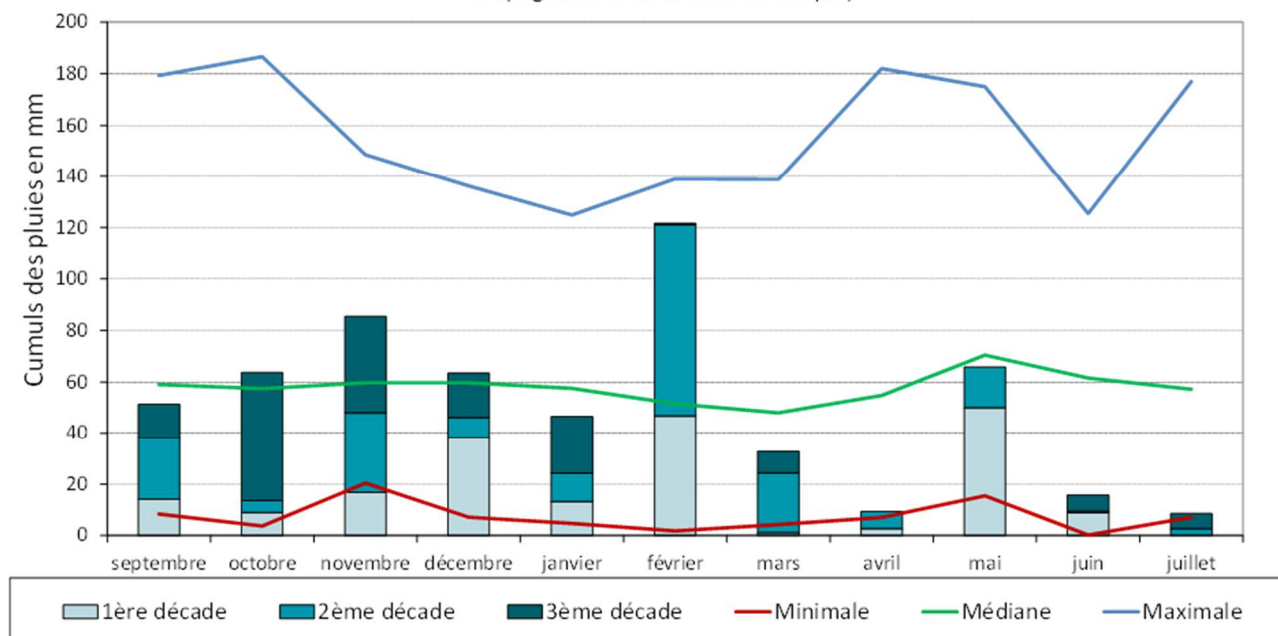


Station météo Freq : CHARTRES-CHAMPHOL

Source : Arvalis et MétéoFrance

Pluviométrie décadaire

Campagne 2025-2026 à BOURGES (18)



Station météo Freq : BOURGES

Source : Arvalis et MétéoFrance