

## Campagne 2024-2025

n°09 – 20 Février 2025

### Point météo

#### Où en est-on en termes de précipitations ?

Après une période de sécheresse de novembre jusqu'à mi-janvier, des épisodes réguliers de pluie ont lieu dans la région depuis le 20 janvier.

Certaines parcelles commencent à patauger et des blés montrent des signes de stress physiologique (stades qui se sont bloqués sur les parcelles les plus hydromorphes).

Aujourd'hui, le cumul de pluies depuis début octobre est au-dessus de la médiane 30 ans à Nîmes et Montpellier grâce aux précipitations de janvier et février. Durant ces deux mois il a plu 90 mm de plus qu'habituellement (Tableau 1).

Des zones ont cependant été moins arrosées : le Narbonnais qui est dans la normale en terme de précipitation sur ces deux mois-là et le secteur des Alpes de Hautes Provence globalement en dessous de la normale à cause d'un mois de février pour l'instant plus sec que la normale (à suivre si pluie semaine prochaine).

Ce week-end il est annoncé de la pluie sur une partie de la région (particulièrement de Béziers à Nîmes, dans une moindre mesure dans le Vaucluse, les Alpes de Haute Provence et l'Est Audois) puis de nouveau milieu de semaine prochaine.

### Fertilisation

Les blés semés en octobre sont arrivés ou arriveront dans les prochains jours à épi 1 cm et les blés semés en novembre sont en plein tallage et devraient arriver à épi 1 cm sous 15 jours à 3 semaines (hormis secteurs tardifs, Alpes de Haute Provence).

**Pour ceux qui n'ont pas encore fait leur 1<sup>er</sup> apport azoté et qui doivent le faire (reliquats faibles) c'est le moment !** Ceux qui sont déjà à épi 1 cm ou y arrivent bientôt et qui ont déjà fait un apport à tallage fin janvier, il est temps de faire le 2<sup>ème</sup> apport (conserver un délai d'au moins 15 jours entre deux apports).

Voir message du 11 février dernier pour les doses à apporter selon potentiel de rendement et reliquat.

Tableau 1 : Différence de cumul de pluies en janvier et février 2025 par rapport aux données météo historiques

Différence de cumul de pluie mensuel année en cours par rapport à la normale (mm)	janvier	février
Narbonne	-1	0
Béziers	-4	47
Montpellier	25	61
Nîmes	52	40
Arles	26	74
Orange	32	-3
Aix en provence	4	19
Manosque	11	-22