

Point Céré'Obs / Janvier-Mars 2026

Le début de campagne a été très humide en Occitanie.

On note une chute des températures à 0°C jusqu'au début de la première semaine de janvier 2026, puis le retour d'un temps doux et humide bien marqué, par exemple, sur le Tarn-et-Garonne. A contrario, l'Aveyron connaît une semaine froide allant jusqu'à -12°C (*neige, pluie et gelée*).

Ce froid n'a pas eu d'impact sur les cultures d'hiver sauf pour les semis tardifs. Il est même plutôt bénéfique pour l'état sanitaire des cultures et pour calmer les attaques de pucerons. La campagne démarre bien, au 15 janvier la totalité des céréales à paille de la région ont débuté le tallage. Les cultures sont au démarrage du stade épi 1 cm.

Synthèse stades de développement - Occitanie % surface

		Semaine se terminant le		
		09 février 2026 %	02 février 2026 %	09 février 2025 %
Blé tendre	Début tallage	91	85	93
	Épi 1 cm	7	0	1
Orge d'hiver	Début tallage	96	91	99
Blé dur	Semis	100	100	100
	Levée	100	100	99
	Début tallage	96	92	89
	Épi 1 cm	3	1	0

Ce **début d'année** est marqué par de nombreux passages pluvieux sans interruption jusqu'à mi-février. L'humidité du sol en excès touche toute la région Occitanie. Les dégâts ne sont pas visibles au départ, mais l'inquiétude sur d'éventuelles pertes de pieds se fait sentir.

Certaines parcelles sont saturées, ont des zones inondées (31). Les zones hydromorphes ont leurs sols asphyxiés et ont du mal à évacuer l'eau des dernières pluies ce qui rend leur accès difficile. Les parcelles les plus filtrantes ont pu ressuyer pour d'éventuels épandages précoces à la sortie de la période de froid (ex. 12). Un moment de redoux permet aux céréales à paille de vite redémarrer, toutefois le cumul d'eau risque d'avoir des conséquences si cela se prolonge (81).

Nombre de Jours Disponibles - Pluriannuel - Occitanie Phase végétative - Semaines 4 à 7

Année	4	5	6	7	Cumul
2026	1,3	0,4	1,0	0,5	3,2
2025	2,5	2,5	3,3	4,1	12,3
2024	4,3	4,0	3,4	2,9	14,6
2023	1,6	4,0	5,6	6,0	17,2
2022	3,5	3,3	4,3	2,6	13,7
2021	1,6	1,9	1,3	3,6	8,3

Le mois de **janvier** 2026 est marqué par des pluies incessantes. Les interventions deviennent infaisables car les champs sont inondés (*0 jours pour 7 départements sur 11*). On note très peu d'évolution sur tous les départements. Les cultures se noient et sont à l'arrêt.

Février 2026 subit le passage de la tempête Nils qui traverse le sud de la France avec des vents jusqu'à 184km/h. (3^{ème} tempête hivernale de la saison sur la France : Benjamin et Goretti).

Beaucoup de zones restent sous l'eau. L'humidité du sol en excès et le déficit d'ensoleillement créent des symptômes visibles comme des jaunissements, du dépérissement du feuillage, de l'asphyxie, du déchaussement de parcelle (09), des zones hydromorphes qui s'agrandissent et durent.

Les conséquences de ces conditions climatiques de l'Occitanie se traduisent dans la dégradation des notes sur Céré'obs de très bonnes jusqu'à très mauvaise :

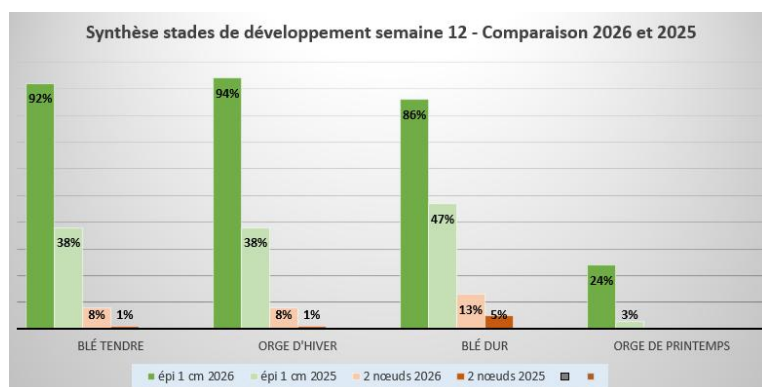
	Semaine 7 se terminant le 16 février 2026				
	Très mauvaises %	Mauvaises %	Assez bonnes %	Bonnes %	Très bonnes %
Blé tendre	3	10	23	62	1
Orge d'hiver	1	9	19	68	3
Blé dur	2	5	20	73	0

Le mois de **Mars** laisse place au soleil et ce retour donne la possibilité aux champs de ressuyer, aux céréales à paille de terminer le tallage et de commencer l'épi 1cm pour certains départements ou de poursuivre leur évolution pour d'autres. Pendant que le Gard est coupé en deux. Au Sud du département (Camargue, Costières, Vistrenque), les blés durs sont au stade épis 1cm et les semis les plus précoces sont déjà au stade 2noeuds tandis qu'au Centre et au Nord (Uzès, Alès, Quissac, Barjac), seuls les semis les plus précoces ont atteint le stade épi1cm. Les autres départements se remettent à peine du surplus d'humidité et certains sols sont encore en excès d'eau.

La douceur et le soleil aident les cultures à pousser. Cette courte fenêtre de beau temps permet les interventions aux champs avec des premiers apports azotés voir un second apport (82) en attente des prochaines pluies ainsi qu'un rattrapage herbicide, même s'il n'y a pas beaucoup de créneaux pour la pulvérisation.

Il va maintenant être possible d'y voir plus clair sur les conséquences du climat de ces deux premiers mois de l'année 2026.

Mi-mars, les conditions s'améliorent, la végétation reverdit dans son ensemble. Les surfaces sèchent, mais il reste beaucoup de fraîcheur et d'humidité en profondeur. Dans certains endroits, il y a aussi beaucoup de vent ce qui empêche le désherbage.



Vient ensuite un boost de croissance sur les montaisons avec des conditions de portance variable en fonction des parcelles. Le stade 2noeuds commence timidement pour certains départements (82OH, BT, BD / 81BT - 30BD) quand d'autres n'ont pas commencé et d'autres atteignent voire dépassent les 50% (31OH / 65OH).

Le développement des plantes est malgré tout en retard dans le déroulement du cycle végétatif et cela reste compliqué dans les mouillères. L'asphyxie racinaire liée à l'enneigement et aux nématodes reste présente et des pertes de pied sur les parcelles défavorables sont à déplorer. On observe la formation d'une croûte en surface liée au temps sec et au vent (82). Certaines parcelles trop impactées par les excès de pluie vont devoir être ressemées mais les surfaces concernées sont minoritaires.

Avec le retour du soleil, les agriculteurs enchainent sur les préparations des semis des cultures de printemps (81 + travaux et destructions de cvx). Celles-ci commencent timidement et les semis de maïs accusent du retard car les fenêtres de beau temps restent limitées.

Département/Territoire	Semaine d'observation	Nombre Jours Semis	Nombre Jours Ph Vég
Haute-Garonne	2026-S12	NC	7
Hautes-Pyrénées	2026-S12	NC	3
Ariège	2026-S12	NC	6
Lot	2026-S12	NC	7
Aude	2026-S12	NC	4
Tarn-et-Garonne	2026-S12	5	5
Tarn	2026-S12	3	4
Aveyron	2026-S12	NC	6
Hérault	2026-S12	NC	5
Gard	2026-S12	NC	6
Gers	2026-S12	NC	4

Le climat de mars permet une amélioration des conditions de cultures, mais les semaines très fraîches et les amplitudes thermiques



Synthèse conditions de culture - France
% surface

	Semaine 12 se terminant le 23 mars 2026				
	Très mauvaises %	Mauvaises %	Assez bonnes %	Bonnes %	Très bonnes %
Blé tendre	0	4	11	81	3
Orge d'hiver	1	5	13	77	4
Blé dur	0	4	15	80	1

annoncées créent de nouvelles inquiétudes pour la suite du développement des cultures.

Direction Régionale de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt
Service Territorial de FranceAgriMer Occitanie
Bâtiment D - 1 place Emile Blouin - CS 70005, 31952
Toulouse CEDEX 9
Téléphone : 05 34 41 96 00
<http://draaf.occitanie.agriculture.gouv.fr>

Directeur : **Olivier Rousset**
Rédactrice : **Nathalie Iacono di Cacito**
Relecture : **Delphine Boudes**