

**BULLETIN AGRO - METEOROLOGIQUE**  
**N° 29**

**Campagne Agricole 2024/2025**  
**Mois de Mai 2025**  
**Période du 19 au 25.05.2025**



**1. Situation actuelle :**

**1.1 Situation climatique du : 11 au 17.05.2025**

➤ **Températures (°C) :**

Régions	Ouest			Centre			Est		
	T° moy. Min.	T° moy. Max.	T° Moy	T° moy. Min.	T° moy. Max.	T° Moy	T° moy Min.	T° moy. Max.	T° Moy
Littoral	15.1	21.7	18.4	14.6	20.8	17.7	14.3	21.3	18.1
Sub Littoral	11.5	21.4	16.5	11.8	19.6	15.7	13.3	23.1	18.2
Hauts Plateaux	11.0	21.4	16.2	11.3	20.1	15.7	10.5	19.4	14.9

**Observations :** Les températures moyennes ont été **en baisse** (écart de 01 à 05°C) sur l'ensemble des régions, due à la baisse des températures maximales (écart de 02 à 08°C).

Avec : **Littoral** : minima : 11 à 15°C    maxima : 19 à 23°C.  
**Hauts Plateaux** : minima : 10 à 11°C    maxima : 19 à 21°C.

➤ **Pluviométrie (mm) :**

Régions	Ouest	Centre	Est
Littoral	01-21	33-49	26-64
Sub Littoral	05-23	20-74	42 (Guelma)
Hauts Plateaux	19-57	32-122(Djelfa)	23-55

**Impacts agrométéorologiques de la décade :**

- Baisse de l'évapotranspiration;
- Bonne reconstitution de la réserve hydrique du sol au Centre et à l'Est, permettant le maintien de la productivité de la céréale ;
- Risque de cassure des branches, chutes des fleurs et des fruits (Arbres fruitiers) à cause des vents, au niveau des régions côtières et des Hauts Plateaux ;
- Risque de verse causé par les fortes pluies et de la grêle particulièrement au niveau des Hauts Plateaux Est ;
- **Suspension des travaux sur les cultures maraichères et arboricoles jusqu'au ressuyage du sol au niveau des régions Centre et Est.**

## Prévisions météo

### Mardi 20 Mai 2025

**Région Nord :** Le temps sera dégagé à partiellement voilé en général. Développement de quelques foyers orageux isolés durant l'après-midi/soirée sur les hauts plateaux et les Aurès ainsi que l'intérieur Centre-Est et Est pouvant occasionner quelques pluies par endroits.

**Les températures maximales** seront entre 22°C et 29°C en général, atteignant localement 30/33°C sur les Aurès ainsi que sur l'intérieur Centre-Ouest.

**Les vents** seront faibles à modérés en général, parfois assez forts sur les Hauts Plateaux Ouest et Centre avec quelques soulèvements de sable locaux (avant la pluie).

**Rafales de vent sous orages.**

### Mercredi 21 et le Jeudi 22 Mai 2025

**Région Nord :** Le temps sera dégagé à partiellement voilé en général avec développement de quelques foyers orageux isolés sur les hauts plateaux et les Aurès durant les après-midis/soirées pouvant occasionner quelques pluies par endroits. A noter, quelques bancs de brume avec nuages bas locaux seront observés près des côtes Centre et Est ainsi que sur les vallées de l'Est en début des matinées.

Le temps devenant de plus en plus nuageux sur les régions côtières et intérieures à partir de la soirée du Jeudi.

**Les températures maximales** seront entre 20°C et 30°C en général, atteignant localement 31/35°C sur l'intérieur Ouest et Centre-Ouest.

**Les vents** seront faibles à modérés en général, parfois assez forts sur les Hauts Plateaux Ouest et Centre ainsi que près des côtes Centre-Est le Jeudi. **Rafales de vent sous orages.**

### Impacts agrométéorologiques prévisionnels :

- Evapotranspiration saisonnière ;
- Maintien de l'instabilité météorologique jusqu'au 23/05/2025, au Nord du pays, donnant des pluies appréciables, permettrons la poursuite de la recharge de la réserve hydrique du sol sur l'ensemble des régions. Il est attendu des quantités de pluies :
  - **Régions Ouest, moins de 05mm**
  - **Régions Centre, moins de 10mm.**
  - **Régions Est de 05 à 25mm.**
- Poursuite de la reconstitution de la réserve hydrique du sol au Centre et à l'Est, permettant le maintien de la productivité de la céréale ;
- Risque de cassure des branches, chutes des fleurs et des fruits (Arbres fruitiers) à cause des vents, au niveau des régions Centre et à l'Est et des Hauts Plateaux ;
- Risque de verse sur céréale au niveau de région Est ;
- **Suspension des travaux sur les cultures maraichères et arboricoles dès ressuyage du sol au niveau des régions Centre et Est.**

## 1.2- Stade et comportement de la végétation :

### 1.2.1-Arboriculture :

Spéculations	Régions	Littoral et Sub-littoral	Hauts Plateaux	Observation
Agrumes	Ouest	Début grossissement (var. précoce) nouaison (var. de saison) Début nouaison (var. tardives)	-	
	Centre	//	-	
	Est	//	-	
Néflier	Ouest	Fin maturité (var. précoces) Maturité (var. de saison et tardives)	-	
	Centre	//	-	
	Est	//	-	
<u>Rosacées à noyaux</u> Prunier Pêcher Abricotier Amandier	Ouest	Début maturité (var. précoces) Grossissement (var. de saison) Nouaison (var. tardives)	-	
	Centre	//	-	
	Est	//	-	
<u>Rosacées à pépins</u> Pommier	Ouest	Nouaison (var. précoces) Début nouaison (var. de saison) Fin floraison (var. tardives)	-	
	Centre	//	-	
	Est	//	-	
Olivier	Ouest	grossissement (var. précoces) nouaison (var. de saison) Début nouaison (var. tardives)	-	
	Centre	//	-	
	Est	Gonflement des boutons floraux- début floraison	-	
Vigne	Ouest	Nouaison	-	
	Centre	//	-	
	Est	//	-	

### 1.2.2-Cultures maraichères :

Spéculations	Régions	Littoral et Sub - littoral	Hauts Plateaux	Observation
Pomme de terre de saison	Ouest	Tubérisation- maturité	-	-
	Centre	//	-	
	Est	//	-	
Cultures sous serre (Tomate, Piment, Aubergine, Courgette)	Ouest	Maturité	-	-
	Centre	//	-	
	Est	-	-	

### 1.2.3-Grandes cultures :

Spéculations	Régions	Littoral et Sub - littoral	Hauts Plateaux	Observation
Blé	Centre	Laiteux pâteux	Laiteux pâteux	-
	Est	//	Laiteux	
	Ouest	Laiteux	Floraison- laiteux	
Orge et Avoine	Centre	Laiteux pâteux	Laiteux	-
	Est	//	Laiteux pâteux	
	Ouest	//	Laiteux	
Légumineuses alimentaires (Lentille, Pois chiche)	Centre	Formation de gousse	Formation de gousse	-
	Est	//	//	
	Ouest	//	//	

## 1.3- Recommandations techniques :

### 1.3.1-Arboriculture :

Spéculations	Risques	Recommandations	Observations
<u>Agrumes</u>	Mineuse Cochenilles Aleurodes Fumagine Pucerons Gommose Parasitaire	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Surveillance et traitement contre risques ;</li> <li>• Début des irrigations ;</li> <li>• Poursuite de la récolte des variétés tardives ;</li> <li>• Terminer la taille des arbres récoltes ;</li> <li>• Greffage en écussons ;</li> <li>• Poursuite des discages ;</li> <li>• Chaulage des troncs d'arbres.</li> </ul>	<b>Respect du délai avant récolte</b>
<u>Oliviers</u>	Psylles l'Œil de Paon Thrips	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Surveillance et premier traitement contre les risques ;</li> <li>• Taille en vert (suppression gourmands) ;</li> <li>• Irrigation en cas de nécessité des variétés de table (région ouest) ;</li> <li>• Discage et destruction des mauvaises herbes.</li> </ul>	
<u>Vigne</u>	Mildiou L'Oïdium	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Surveillance et traitements contre l'Oïdium et le Mildiou pour les vignobles des zones précoces ;</li> <li>• Ebourgeonnage ;</li> <li>• Entretien réseau d'irrigation localisée ;</li> <li>• Enfouissement des engrais verts ;</li> <li>• Epandage du 2<sup>eme</sup> apport azoté.</li> </ul>	<b>Reprise dès ressuyage du sol.</b>
<u>Rosacées à pépins</u>	Tavelure Feu Bactérien Pucerons Carpocapse	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Désherbage autours des arbres ;</li> <li>• Traitement pré-floral contre la Tavelure, le Moniliose, l'Oïdium et les Pucerons.</li> <li>• Poursuite des irrigations, suivant la nécessité et la région.</li> <li>• Poursuite de l'épandage de la fumure azotée ;</li> </ul>	
<u>Rosacées à noyaux</u>	Gommose Parasitaire Alternaria Cloque Tordeuse orientale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Poursuite du traitement contre risques ;</li> <li>• Enfouissement des engrais verts ;</li> <li>• Rayonnages, confection des cuvettes ;</li> <li>• Début des irrigations selon nécessité ;</li> <li>• Début récolte de variétés précoces de pêche.</li> </ul>	
<u>Nouvelles plantations 2024/2025</u>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Irrigation à la citerne des jeunes plantations ;</li> <li>• Tuteurage des jeunes plants.</li> </ul>	

### 1.3.2-Cultures maraîchères :

Spéculations	Risques	Recommandations	Observations
Pomme de terre Arrière-saison	Mildiou Alternariose Fusariose	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Surveillance et traitement contre risques ;</li> <li>• Respect des mesures prophylactiques (Effeuillage, ébourgeonnage, désherbage) ;</li> <li>• Irrigation et fertilisation.</li> </ul>	<b>Reprise dès ressuyage du sol.</b>
Tomate	Mineuse Aleurodes Alternariose Mildiou Acariens		

### 1.3.3-Grandes cultures

Spéculations	Risques	Recommandations	Observations
Céréales	Oïdium Maladies Foliaires Pucerons Taupin Rouille jaune et brune Fusarium	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Surveillance et traitement contre risques ;</li> <li>• Confection des par feu et désherbage autour des parcelles pour éviter les incendies.</li> </ul>	Reprise des ressuyage du sol.

### 1.3.4-Phoeniculture :

Spéculations	Risques	Recommandations	Observations
Palmier Dattier	Pourriture du cœur Oryctes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Surveillance et traitement contre risques ;</li> <li>• Entretien des palmiers (désherbage et la taille) ;</li> <li>• Epandage du fumier organique.</li> </ul>	-

### 1.3.5-Production animale :

Filière	Recommandations
Apiculture	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Peuplement et développement des ruches ;</li> <li>• Mise en place des cadres de cire gaufrée ;</li> <li>• Mise en place des tapis à pollen ;</li> <li>• Elevage des reines ;</li> <li>• Production de la gelée royale ;</li> <li>• Essaimage artificielle ;</li> <li>• Mise en place des hausses et des grilles à reines ;</li> <li>• Production de miel orangé ;</li> <li>• Transhumance vers les steppes (Moutarde blanche).</li> </ul>
Aviculture	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nettoyer régulièrement les bâtiments. L'équipement et les véhicules</li> <li>• Procéder à la dératissage autour des bâtiments d'élevage ; et doter les fenêtres de grillages ;</li> <li>• Mettre un rotoluv à l'entrée de l'exploitation et un pédiluve à l'entrée du bâtiment d'élevage</li> <li>• Entretien des installations</li> <li>• Gérer l'élimination des carcasses et la manipulation de fumier ;</li> <li>• L'aliment doit être équilibré en énergie, protéines, minéraux et en vitamines ; et stocker dans des bonnes conditions ;</li> <li>• Minimiser l'écart thermique entre jour et nuit en respectant le planning des températures selon les âges ;</li> <li>• Respecter la règle de vide sanitaire ;</li> <li>• Respect de protocole de prophylaxie médicale (la vaccination) ;</li> <li>• En cas de pathologie ; faire appel à un vétérinaire (l'automédication est à éviter).</li> </ul>
Ruminants	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Faire un traitement antiparasitaire, et vacciner contre l'entérotaxémie avant de mettre les animaux au pâturage ;</li> <li>• Désinfecter le cordon ombilical pour éviter les problèmes sanitaires chez les agneaux nouveau-nés ;</li> <li>• Respecter les règles d'hygiène des bâtiments et du matériel utilisé dans l'élevage ;</li> <li>• Mettre en place un rotoluv à l'entrée de l'exploitation et un pédiluve à l'entrée des étables ;</li> <li>• Limiter l'accès des personnes étrangères ;</li> <li>• Contrôler l'introduction des nouveaux animaux ;</li> <li>• Installer les pierres à lécher ;</li> <li>• Lutter contre les rongeurs et les insectes</li> <li>• Protéger le cheptel des animaux errants et des oiseaux sauvages</li> <li>• Parage des anglois pour éviter les affections podales ;</li> <li>• Eliminer les cadavres par enfouissement et mettre la chaux ;</li> <li>• En cas de maladie. isoler les animaux malades des animaux sains et faire appel à un vétérinaire.</li> </ul>
Cuniculture	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le bâtiment d'élevage doit être isolé, ventilé, éclairé et loin des agglomérations ;</li> <li>• Nettoyer et désinfecter le bâtiment d'élevage au moins 7 jours avant la mise en place des lapins ;</li> <li>• Procéder à la dératissage autour des bâtiments d'élevage ;</li> <li>• Un bon aliment est un aliment granulé dur sans aucun élément farineux, et stocker à l'abri de l'humidité et des rongeurs ;</li> <li>• Le système d'abreuvement doit assurer une eau fraîche propre et à volonté,</li> <li>• Régler les extracteurs pour permettre à l'odeur d'ammoniac de sortir sans créer un courants d'air afin d'éviter les pathologies respiratoires ;</li> <li>• Vacciner les lapins contre la maladie virale hémorragique, et contre l'entérotaxémie ;</li> <li>• Faire appel à un vétérinaire en cas de maladie ;</li> <li>• Courants d'air afin d'éviter les pathologies respiratoires ;</li> <li>• Vacciner les lapins contre la maladie virale hémorragique, et contre l'entérotaxémie ;</li> <li>• Faire appel à un vétérinaire en cas de maladie.</li> </ul>