

Cellule Agrométéorologie

**BULLETIN AGRO - METEOROLOGIQUE**  
N° 02



**Campagne Agricole : 2019 / 2020**

Mois de : Septembre 2019

Période : du 30.09 au 05.10.2019

**1. Situation actuelle :**

**1.1 Situation climatique du : 22 au 28.09.2019**

➤ **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	19.8	28.1	24	19.1	29.1	24.1	19.5	27.6	23.5
Sub Littoral	16.6	32.6	24.6	17.7	31.1	24.4	17.3	31.6	24.4
Hauts plateaux	17.5	34.1	25.8	17.1	32	24.5	16.2	29.7	22.9

**Observations :**

Les températures moyennes ont été **en hausse** (écart de 01 à 06°C) sur l'ensemble des régions; Ceci est dû à la hausse des températures minimales (écart de 01 à 05°C) et maximales (écart de 01 à 08°C) par rapport aux normales saisonnières.

Avec :

Littoral : minima: 17 à 20°C

maxima: 28 à 33°C

Hauts plateaux : minima: 16 à 18°C

maxima: 30 à 34°C

➤ **Pluviométrie (mm) :**

Régions	Ouest	Centre	Est
Littoral	-	-	-
Sub Littoral	-	-	-
Hauts Plateaux	-	-	-

• **Impacts agrométéorologiques de la décade :**

- Hausse de l'évapotranspiration ;
- Les conditions favorables pour le développement des maladies et des insectes ;
- Les conditions relativement favorables pour le lancement des travaux du sol.

- **Prévisions:**

**Lundi 30 septembre 2019**

**Région Nord (littoral, intérieur, Hauts Plateaux et les Aurès) :** Excepté quelques bancs de brume et/ou de brouillard locaux en début de matinée près des côtes notamment à l'Ouest et au Centre, le temps sera généralement dégagé. Ciel se voilant progressivement à l'Ouest à partir de l'après-midi. **Les vents** seront variables autour de 20 km/h près des côtes et généralement de Nord-Ouest 15/30 km/h sur l'intérieur, les Hauts Plateaux et les Aurès.

**Les régions sahariennes :** Excepté quelques formations nuageuses sur le Sahara central et le Nord Sahara, le temps sera généralement ensoleillé. **Les vents** seront de secteur Est 20/40 km/h sur le Sahara central et le Sahara oriental avec quelques soulèvements de sable locaux. Ils seront variables à Nord-Ouest 15/25 km/h sur le Nord Sahara et les Oasis, de Nord-Est 15/30 km/h sur le Bécharois mais tournant à Nord-Ouest l'après-midi et ils seront de secteur Est 15/25 km/h de l'extrême Sud vers le Hoggar/Tassili.

**Mardi 01 octobre 2019**

**Région Nord :** Excepté des bancs de brume locaux et nuages bas en début de matinée sur les régions côtières, le temps sera généralement dégagé. Quelques foyers orageux isolés durant l'après-midi sur les Hauts Plateaux de l'Est et les Aurès.

**Les températures maximales** seront entre 28°C et 30°C sur les régions côtières d'Est en Ouest. Et entre 30°C et 34°C sur l'intérieur, les Hauts Plateaux et les Aurès.

**Les vents** seront faibles à modérés.

**Mercredi 02 octobre 2019**

**Régions Centre et Est :** Ennuagement progressif à partir de l'après-midi avec quelques pluies orageuses, ces pluies seront plus fréquentes notamment vers l'Est.

**Régions Ouest :** Des bancs de brume locaux et nuages bas en début de matinée, le temps sera généralement dégagé à peu nuageux.

**Les températures maximales** seront entre 24°C et 30°C sur les régions côtières. Et entre 26°C et 32°C sur l'intérieur, les Hauts Plateaux et les Aurès.

**Les vents** seront faibles à modérés, se renforçant à partir de l'après-midi vers l'Est.

**Jeudi 03 octobre 2019**

**Régions Est :** Passages nuageux parfois assez denses avec quelques averses de pluies orageuses, s'améliorant progressivement à partir de l'après-midi.

**Régions Centre :** Passagèrement nuageux (nuages bas) en matinée engendreront quelques faibles pluies, de belles éclaircies l'après-midi.

**Régions Ouest :** Des bancs de brume locaux et nuages bas en début de matinée, le temps sera généralement dégagé à peu nuageux

**Les températures maximales** seront sur les régions côtières entre 22°C et 26°C sur l'Est et le Centre et entre 26°C et 28°C vers l'Ouest. Et sur l'intérieur, les Hauts Plateaux et les Aurès entre 18°C et 24°C sur l'Est et le Centre et entre 22°C et 30°C vers l'Ouest.

**Les vents** seront faibles à modérés, mais modérés à assez forts à l'Est.

- **Impacts agrométéorologiques prévisionnels:**

- Légère hausse de l'évapotranspiration ;
- Les conditions restent favorables pour le développement des ravageurs ;
- Conditions favorables pour le lancement des travaux du sol ;
- Risque de dépréciation de la qualité des fruits en maturité sur les régions Est à cause des pluies ;
- Risque de chute des fruits sur les régions Est à cause des vents.

## 1.2- Stade et comportement de la végétation:

### 1.2.1-Arboriculture :

Spécifications	Régions	Littoral et Sub - littoral	Hauts plateaux	Observation
Agrumes	Ouest	Grossissement du fruit à véraison	-	
	Centre	//	-	
	Est	//	-	
Vigne	Ouest	Pré maturité à maturité (var. tardive)	-	
	Centre	//	-	
	Est	//	-	
Oliviers	Ouest	Grossissement à début véraison	-	
	Centre	//	-	
	Est	//	-	
Rosacées à pépins	Ouest	Maturité (var. tardive)	-	
	Centre	//	-	
	Est	//	-	
Rosacées à noyaux	Ouest	-	-	
	Centre	-	-	
	Est	Prématurité à maturité (var. tardive)	-	

### 1.2.2-Cultures maraichères :

Spécifications	Régions	Littoral et Sub - littoral	Hauts plateaux	Observation
Pomme de terre	Ouest	-	-	Plantation de la pomme de terre arrière-saison à Mostaganem
	Centre	-	-	
	Est	-	-	
Choux Carottes Navets	Ouest	-	-	Plantation au niveau de l'Ouest et du Centre.
	Centre	-	-	
	Est	-	-	

### 1.3- Recommandations techniques:

#### 1.3.1-Arboriculture :

Spéculations	Risques	Recommandations	Observations
<u>Agrumes</u>	Cératite Mineuse Poux noirs Cochenilles Gomose Teigne Aleurode Acariens	<ul style="list-style-type: none"> <li>Traitement contre risques;</li> <li>Ramassage et incinération des fruits touchés par la cératite ;</li> <li>Entretien et nettoyage du réseau de drainage;</li> <li>Irrigations selon nécessité.</li> </ul>	<p>Signalisation de la cératite, la mineuse et les aleurodes</p> <p>Entretien des vergers</p>
<u>Oliviers</u>	Mouche de l'olive Teigne	<ul style="list-style-type: none"> <li>Accentuer la surveillance contre la mouche de l'olive et la teigne;</li> <li>Irrigation pour l'olive de table selon nécessité;</li> </ul>	Signalisation de la mouche de l'olive et la teigne
<u>Vigne</u>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Récoltes des variétés tardives (zones montagneuses);</li> <li>Ouverture des raies au milieu des rangs;</li> <li>Greffage d'automne.</li> </ul>	<p><b>Respect du délai avant récolte</b></p> <p>Epandage d'engrais 0-20-25;</p>
<u>Rosacées à pépins</u> Pommier Poirier	Tavelure Carpocapse	<ul style="list-style-type: none"> <li>Récolte des variétés tardives.</li> </ul>	
<u>Rosacées à noyaux</u>	Corynéum Tordeuse	<ul style="list-style-type: none"> <li>Poursuite récolte des variétés tardives.</li> </ul>	Signalisation de la tordeuse et le corynéum
<u>Nouvelles plantations 2019/2020</u>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Poursuite épandage d'engrais de fond et défoncement ;</li> <li>Préparation du terrain pour les nouvelles plantations.</li> </ul>	

#### 1.3.2-Cultures maraîchères :

Spéculations	Risques	Recommandations	Observations
Culture en plein champs	Oïdium	<ul style="list-style-type: none"> <li>Traitement contre risque ;</li> <li>Préparation des sols pour la mise en place des cultures.</li> </ul>	

#### 1.3.3-Grandes cultures :

Spéculations	Risques	Recommandations	Observations
Céréales		<ul style="list-style-type: none"> <li>Début des travaux d'automne.</li> </ul>	

### 1.3.4-Production animale:

Filière	Recommandations
Apiculture	<ul style="list-style-type: none"><li>• Prévenir les pertes de ruches par inondation en évitant les abords et les dépressions de terrain;</li><li>• Incliner les ruches légèrement vers l'avant;</li><li>• Enlever les hausses et inspecter les corps de ruches.</li></ul>
Aviculture	<ul style="list-style-type: none"><li>• Instaurer un programme de nettoyage et de désinfection des bâtiments d'élevage ;</li><li>• Respecter un délai de vide sanitaire après le départ des volailles et désinfection ;</li><li>• Faire contrôler l'efficacité de la désinfection en faisant appel au vétérinaire ;</li><li>• Procéder à la dératisation autour des bâtiments d'élevage ;</li><li>• Entreposer les sacs d'aliment dans de bonnes conditions, notamment à l'abrides intempéries et des rongeurs.</li></ul>
Ruminants	<ul style="list-style-type: none"><li>• Surveiller les animaux de l'exploitation et en cas de doute prévenir le Docteur vétérinaire le plus proche;</li><li>• Ne pas introduire de nouveaux animaux au niveau de l'exploitation sans avis du vétérinaire;</li><li>• Mettre en place un rotoluve à l'entrée de l'exploitation et des pédiluves à l'entrée des étables ;</li><li>• Epannage de la chaux vive à l'entrée de l'exploitation, des étables, enclos...etc. ;</li><li>• Déclaration obligatoire au vétérinaire en cas de mort;</li><li>• Eliminer les cadavres des animaux par incinération ou enfouissement entre deux lits de couches de chaux vive.</li></ul>