



Campagne Agricole : 2017 / 2018

Mois de : Juin 2018

Période : du 10 au 16.06.2018

1. Situation actuelle:

1.1 Situation climatique du: 03 au 09.06.2018

➤ 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	16.5	24.4	20.5	16.5	25.8	21.1	17.2	25.3	21.2
Sublittoral	13	27.3	20.1	14	25.5	19.8	14.4	30.3	22.4
Hauts plateaux	13.5	27.3	20.4	13.8	26.5	20.1	13.7	28.2	21

Observations: Les températures moyennes ont été **en baisse** (écart de 01 à 02°C) sur l'ensemble des régions, à l'exception du Littoral Centre, où elles ont été **saisonnnières**.

Avec **Littoral** : minima 13 à 17°C maxima 24 à 30°C
Hauts plateaux : minima 13°C maxima 26 à 28°C

➤ Pluviométrie (mm) :

Régions	Ouest	Centre	Est
Littoral	00	00-03	01-14
Sub Littoral	-	00-06	-
Hauts Plateaux	-	00-09	00-20

Impacts agrométéorologiques de la décade :

- Evapotranspiration saisonnière;
- Manifestation des maladies cryptogamiques sur l'ensemble des régions.

- **Prévisions :**

Lundi 11 juin 2018

Régions Nord (littoral, intérieur, hauts plateaux et les Aurès): Excepté des nuages bas et bancs de brume locaux en début de matinée sur les régions de l'extrême Est, le temps sera généralement ensoleillé.

Les vents seront d'Ouest à Nord-Ouest **20/40 km/h** près des cotes, d'Ouest à Nord-Ouest **20/40 km/h** sur l'intérieur et les hauts plateaux de l'Ouest et du Centre et variables dépressionnaires **15/30 km/h** de l'intérieur Est vers les Aurès.

De l'extrême sud vers le Hoggar/Tassili et le Sahara oriental: Temps partiellement voilé avec tendance orageuse en cours d'après-midi et durant la soirée.

Les vents seront variables à Sud-Est **15/30 km/h** de l'extrême Sud vers le Hoggar/Tassili avec brume de sable localement et variables à Ouest **15/30 km/h** sur le Sahara oriental.

Les autres régions sahariennes: Temps généralement dégagé à partiellement voilé sur le Sahara central. A noter, persistance d'un temps chaud de l'extrême Sud vers le Sahara central.

Les vents seront de Sud-Ouest **20/30 km/h** sur le Sud-Ouest, le Sahara central et variables à Nord-Ouest **15/30 km/h** le Nord Sahara et les Oasis.

Mardi 12 juin 2018

Régions Nord : Le temps sera généralement dégagé. Formations nuageuses sur l'intérieur et les hauts plateaux de l'Ouest et du Centre à partir de la fin d'après-midi avec une faible tendance orageuse en soirée.

Les températures maximales: Régions côtières, elles seront entre **23°C** et **27°C**. Vers l'intérieure, les hauts plateaux et les Aurès, elles seront entre **25°C** et **33°C**.

Les vents seront faibles à modérés parfois assez forts sur les hauts plateaux de l'Ouest avec quelques soulèvements de sable.

Mercredi 13 juin 2018

Régions Ouest: Excepté l'intérieur et les hauts plateaux où le ciel sera partiellement voilé en matinée, le temps sera généralement dégagé.

Régions Centre et Est: Temps voilé à nuageux avec quelques pluies parfois sous forme d'averses orageuses, s'améliorant sur le Centre en après-midi puis sur l'Est en soirée.

Les températures maximales: Régions côtières, elles seront entre **21°C** et **26°C** d'Est en Ouest. Vers l'intérieur, les hauts plateaux et les Aurès, elles seront entre **22°C** et **30°C** d'Est en Ouest.

Les vents seront faibles à modérés parfois assez forts sur les hauts plateaux de l'Ouest avec quelques soulèvements de sable.

Jeudi 14 juin 2018

Régions Ouest: Le temps sera généralement dégagé.

Régions Centre: Bancs de brume près des cotes et dans les vallées en matinée avec quelques passages nuageux pouvant être localement assez denses et engendrer des pluies éparses, puis le temps sera généralement dégagé à peu nuageux à partir de l'après-midi.

Régions Est: Bancs de brume avec quelques nuages bas près des cotes et dans les vallées en matinée. Formations nuageuses sur l'intérieur, les hauts plateaux et les Aurès à partir de la fin d'après-midi avec développement de quelques foyers orageux pouvant engendrer des pluies.

Les températures maximales: Régions côtières, elles seront entre **22°C** et **27°C** d'Est en Ouest. Vers l'intérieur, les hauts plateaux et les Aurès, elles seront entre **24°C** et **30°C** d'Est en Ouest.

Les vents seront faibles à modérés.

Régions Sud

De l'extrême sud vers le Hoggar/tassili, le Sahara central et le Sahara oriental: Temps voilé à localement nuageux avec développement de foyers orageux isolés durant les après-midi/soirées pouvant engendrer quelques faibles pluies.

Le Nord Sahara et les Oasis: Temps devenant voilé le jeudi avec développement de quelques foyers orageux isolés en fin d'après-midi/soirée. Le temps sera généralement dégagé à partiellement voilé sur les autres régions.

Les températures maximales: Sur le Sud-Ouest, le Nord Sahara et le Hoggar/Tassili, elles seront entre **32°C** et **38°C**. Sur les autres régions sahariennes, elles seront entre **38°C** et **42°C** avec des pics de **44/46°C** sur l'extrême Sud, le Sahara central et le Sahara oriental avec une légère baisse sur les Oasis le jeudi.

Les vents seront faibles à modérés parfois assez forts avec soulèvements de sable sur le Sud-Ouest, le Sahara central le mardi et mercredi puis sur les Oasis et le Nord Sahara le jeudi.

Impacts agrométéorologiques prévisionnels:

- Evapotranspiration saisonnière;
- Persistance des conditions favorables pour le développement des maladies cryptogamiques et des ravageurs;
- Pour les régions touchées par la pluie (Centre et Est):
 - Risque de verse sur céréales au niveau des régions;
 - Risque de dépréciation de la qualité des fourrages des régions;
 - Risque d'appariation des rejetons sur céréales des régions.
 - Risque de dépréciation de la qualité gustative des fruits mures.

1.2- Stade et comportement de la végétation:

1.2.1-Arboriculture:

Spécifications	Régions	Littoral et Sub - littoral	Hauts plateaux	Observation
Agrumes	Centre	Grossissement	-	-
	Est	//	-	
	Ouest	//	-	
Oliviers	Centre	//	-	-
	Est	//	-	
	Ouest	//	-	
Rosacées à pépins Pommier Poirier	Centre	Grossissement à maturité	-	-
	Est	//	-	
	Ouest	//	-	
<u>Rosacées à noyaux</u> Pêcher Amandier Abricotier Prunier Cerisier	Centre	Grossissement à maturité	-	-
	Est	//	-	
	Ouest	//	-	
Vigne	Centre	Développement des baies	-	-
	Est	//	-	
	Ouest	//	-	

1.2.2-Grandes cultures:

Spécifications	Régions	Littoral et Sub - littoral	Hauts plateaux	Observation
Blé	Centre	Laiteux-pâteux	Remplissage du grain à laiteux	-
	Est	//	//	
	Ouest	//	Laiteux-pâteux	
Orge et Avoine	Centre	Laiteux-pâteux à maturité	Laiteux-pâteux	-
	Est	//	//	
	Ouest	//	//	
Légumineuse alimentaire	Centre	Début à maturité physiologique	Début à maturité physiologique	-
	Est	//	-	
	Ouest	//	//	

1.2.3-Région Sud:

Spécifications	Régions	Stade phénologique	Observations
<u>Palmier Dattier</u>	Biskra	Pollinisation à nouaison	-
	Ouargla	Loulou	
	El Oued	Nouaison	

1.3- Recommandations techniques :

1.3.1-Arboriculture :

Spéculations	Risques	Recommandations	Observations
<u>Agrumes</u>	Gommose Mineuse Aleurode Pucerons Cochenilles Ver de l'ombilic	<ul style="list-style-type: none"> • Surveillance et traitement contre risques ; • Suppression des gourmands ; • Fertilisation azoté; • Irrigation selon nécessité. 	<p>Discage contre les mauvaises herbes.</p> <p>Désherbage autours des arbres.</p> <p>Respect du DAR</p>
<u>Oliviers</u>	Tavelure Psylle Tuberculose Teigne	<ul style="list-style-type: none"> • Surveillance et traitement contre risques ; • Fertilisation azoté ; • Irrigation selon nécessité pour l'olive de table. • 	
<u>Vigne</u>	Mildiou Oïdium Pourriture grise	<ul style="list-style-type: none"> • Surveillance et traitement contre risque. 	
<u>Rosacées à pépins</u> Pommier Poirier	Psylle Pucerons Carpocapse Altise Tavelure	<ul style="list-style-type: none"> • Surveillance et traitement contre risques; • Poursuite récolte des fruits précoces; • Eclaircissage des fruits. 	
<u>Rosacées à noyaux</u> Pêcher Amandier Abricotier Prunier Cerisier	Moniliose Zeuzère Poux de saint José Pucerons Capnode Cératite	<ul style="list-style-type: none"> • Surveillance et traitement contre risques; • Eclaircissage des fruits; • Capnodage et traitement de la larve; • Poursuite récolte des fruits précoces. 	

1.3.2-Grandes cultures :

Spéculations	Risques	Recommandations	Observations
Céréales Orge et Avoine	Oïdium Septoriose Tache auréolée Rouille jaune Rouille brune punaise Pucerons Criocères Thrips	<ul style="list-style-type: none"> • Poursuite des opérations de fauchage des fourrages (après séchage pour les régions touchées par la pluie) sur l'ensemble des régions; • Mettre les fourrages fauchés sous abris; • Fanage (retourner) les fourrages fauchés pour leur permettre un bon séchage. 	-

1.3.3-Phoeniciculture :

Spéculations	Risques	Recommandations	Observations
Palmier Dattier	Pourriture des spathes Pourriture du cœur (Bayoud) Boufaroua	<ul style="list-style-type: none"> • Entretien des palmeraies (désherbage, taille des palmes sèches, curage des drains); • Traitement contre risques. 	-

1.3.4-Production animale:

Filières	Recommandations
Apiculture	<ul style="list-style-type: none">• Lutte contre les ravageurs;• Contrôler les entrées des ruches et noter toutes anomalies (mortalité, faiblesse de colonies, morbidité...etc.);• Orienter les ruches vers l'Ouest.• Transhumance sur oranger avec pose des hausses pour les colonies fortes.• Nourrisement massif des colonies à raison de 1L par ruche (possédant 6 cadres occupés par les abeilles) pour élevage des reines et essaimage artificiel;• Lutter contre l'humidité en s'assurant que les toits des ruches soient étanches et bien fixés et en fauchant l'herbe sous et devant l'entrée des ruches pour une circulation libre de l'air ;
Aviculture	<ul style="list-style-type: none">• Procéder toujours à un nettoyage du bâtiment d'élevage à chaque renouvellement de la bande ;• Respect du vide sanitaire après le départ des volailles ;• Campagne de vaccination en cours;• Faire contrôler l'efficacité de la désinfection en faisant appel au vétérinaire ;• Procéder à la dératisation autour les bâtiments d'élevage et boucher ou réparer tous les trous et les orifices décelés dans la structure ;• Entreposer les sacs d'aliment dans de bonnes conditions, notamment à l'abri des intempéries et des rongeurs;• Ramasser systématiquement les animaux morts dans le poulailler plusieurs fois par jour et les éliminer convenablement.• Il est important d'empêcher les animaux et les oiseaux sauvages d'entrer en contact avec les cadavres et établir un protocole convenable d'élimination des carcasses avec le vétérinaire;
Ruminants	<ul style="list-style-type: none">• Avoir un registre des interventions fait par le vétérinaire au niveau de l'étable;• Assurer une alimentation équilibrée et énergétique, pour les ovins (fourrages-orges) et pour les bovins (fourrages-concentré) ;• Ne pas introduire de nouveaux animaux au niveau de l'exploitation sans l'avis du vétérinaire;• Mettre en place des pédiluves à l'entrée des étables;• Déclaration obligatoire au vétérinaire en cas de mort d'un animal;• Procéder à la dératisation autour des bâtiments d'élevage ;• Poursuite de la campagne de vaccination contre la clavelée, la fièvre aphteuse et la rage.