

Prévisions :

Lundi 12 mai 2019

Régions Ouest et Centre (littoral, intérieur et les Hauts Plateaux) : Temps généralement dégagé, devenant passagèrement nuageux en fin d'après-midi sur le Centre-Est. **Les vents** seront d'Est à Nord-Est 20/30 km/h près des côtes atteignant parfois 40 km/h sur celles de l'Ouest. Ils seront de Nord à Nord-Est 20/40 km/h sur l'intérieur et les Hauts Plateaux.

Régions Est (littoral, intérieur, Hauts Plateaux et les Aurès) : Passages nuageux avec quelques pluies éparses à partir de l'après-midi, s'accroissant localement vers l'extrême Est à partir de la soirée en prenant parfois un caractère d'averses. **Les vents** seront de Nord-Ouest 30/40 km/h, atteignant 40/50 km/h sur les côtes de l'extrême Est.

Mardi 14 mai 2019

Régions Ouest et Centre : Localement brumeux près des côtes et dans les vallées en début de matinée, puis le temps sera généralement dégagé à peu nuageux sur le Centre. Temps généralement dégagé sur l'intérieur et les Hauts Plateaux.

Régions Est : Passages nuageux bas pouvant être localement assez denses sur les régions côtières et proches côtières de l'extrême Est, engendrant quelques pluies par intermittence. Quelques formations cumuliformes seront observées sur les Aurès durant l'après-midi.

Les températures maximales seront entre 22°C et 26°C du Centre vers l'Ouest et entre 20°C et 22°C sur l'Est sur les régions côtières. Et entre 23°C et 27°C sur l'Ouest et entre 18°C et 23°C de l'Est vers le Centre sur l'intérieur, les Hauts Plateaux et les Aurès.

Les vents seront généralement faibles.

Mercredi 15 et Jeudi 16 mai 2019

Région Nord : Excepté quelques bancs de brume locaux près des côtes est durant les matinées, le temps sera généralement dégagé. Temps devenant le plus souvent voilé à localement nuageux le jeudi sur l'Ouest le matin avec quelques pluies parfois orageuses gagnant le Centre en après-midi puis l'Est en soirée.

Les températures maximales seront entre 20°C et 26°C de l'est vers l'Ouest sur les régions côtières. Et entre 24°C et 29°C de l'Est vers l'Ouest sur l'intérieur, les Hauts Plateaux et les Aurès.

Les vents seront faibles à modérés.

Impacts agrométéorologiques prévisionnels :

- Evapotranspiration saisonnière ;
- Conditions favorables pour le développement des maladies cryptogamiques et des ravageurs.
- Poursuite de la baisse de la réserve en eau du sol sur l'ensemble des régions.

1.2- Stade et comportement de la végétation :

1.2.1-Arbiculture :

| Spéculations | Régions | Littoral et Sub - littoral | Hauts plateaux | Obs. |
|---|---------|------------------------------------|----------------|------|
| Olivier | Ouest | Début floraison à floraison | - | - |
| | Centre | // | - | |
| | Est | // | - | |
| Agrumes | Ouest | Nouaison à début grossissement | - | - |
| | Centre | // | - | |
| | Est | // | - | |
| Vigne | Ouest | Grappes séparées à début floraison | | - |
| | Centre | // | | |
| | Est | // | | |
| <u>Rosacées à pépins</u> Néflier | Ouest | Prè-maturité à maturité | - | - |
| | Centre | // | - | |
| | Est | // | - | |
| Pommier Poirier | Ouest | Floraison à grossissement | - | - |
| | Centre | // | - | |
| | Est | // | - | |
| <u>Rosacées à noyaux</u> Amandier, Pêcher Abricotier, Cerisier Prunier | Ouest | Début grossissement à prè-maturité | - | - |
| | Centre | // | - | |
| | Est | // | - | |

1.2.2-Cultures maraichères :

| Spéculations | Régions | Littoral et Sub - littoral | Hauts plateaux | Observation |
|----------------|---------|----------------------------|----------------|-------------|
| Pomme de terre | Ouest | Maturité (var.saison) | - | - |
| | Centre | Tubérisation | - | |
| | Est | - | - | |
| Ail | Ouest | - | - | - |
| | Centre | - | - | |
| | Est | - | Grossissement | |

1.2.3-Grandes cultures :

| Spéculations | Régions | Littoral et Sub - littoral | Hauts plateaux | Obs. |
|---|---------|----------------------------|---|------|
| <u>Céréales</u> Blés | Ouest | Remplissage de grains | Floraison | - |
| | Centre | // | // | |
| | Est | // | // | |
| Orge et Avoine | Ouest | Stade laiteux-pâteux | Remplissage de grains- stade laiteux | - |
| | Centre | // | // | |
| | Est | // | // | |
| Légumineuses alimentaires (Lentilles) | Ouest | Remplissage des gousses | Formation à remplissage des gousses | - |
| | Centre | // | // | |
| | Est | // | // | |

1.2.4-Phœniciculture :

| Spéculations | Régions | Stades phénologiques | Obs. |
|-----------------|-----------------|---|------|
| Palmier Dattier | Biskra, El Oued | Eclatement des inflorescences des pieds males et femelles | - |

1.3- Recommandations techniques :

1.3.1-Arboriculture :

| Spéculations | Risques | Recommandations | Observations |
|--|--|---|---|
| Agrumes | Aleurodes Pucerons Mineuse Cochenilles | <ul style="list-style-type: none"> • Suppression des gourmands ; • Poursuite récolte des variétés tardives ; • Début d'irrigation ; • Surveillance et traitement contre risque ; • Chaulage des troncs d'arbre ; • Greffage en écusson. | <p>Respect du délai avant récolte.</p> <p>✚ Signalisation Aleurodes et Pucerons.</p> |
| Oliviers | Tavelure Tuberculose Teigne Psylle | <ul style="list-style-type: none"> • Traitement et surveillance contre risque ; • Irrigation des olives de table. | <p>✚ Signalisation Tavelure, Psylle et Teigne.</p> |
| Vigne | Mildiou Oïdium Altise | <ul style="list-style-type: none"> • Traitement préventif contre risque ; • Poursuite attachage des sarments ; • Taille en vert (ébourgeonnage, écimage, épamprage). | <p>✚ Signalisation Oïdium (var. Précoces).</p> <p>Désherbage au tour des arbres.</p> |
| Rosacées à pépins Néflier Pommier Poirier | Tavelure Psylls Carpocapse Pucerons | <ul style="list-style-type: none"> • Surveillance et traitement contre risque ; • Poursuite récolte des Nèfles (var. précoces) ; • 2^{ème} apport d'engrais azoté ; • Eclaircissage des fruits. | <p>✚ Signalisation Tavelure, Psylle et Carpocapse (T.ouzou, Alger, Boufarik)</p> |
| Rosacées à noyaux | Cloque du Pêcher Moniliose Capnodage Pucerons | <ul style="list-style-type: none"> • Surveillance et traitement contre risques ; • Capnodage ; • 2^{ème} apport d'engrais azoté ; • Eclaircissage des fruits ; • Début récolte des pêches et des abricots précoces. | <p>✚ Signalisation Capnodage, Cloque, Moniliose du pêcher, et Pucerons.</p> <p>Disquage sur l'ensemble des espèces fruitières.</p> |
| Nouvelles plantations 2018/2019 | | <ul style="list-style-type: none"> • Poursuite des plantations (Espèces en mottes). | |

1.3.2-Cultures maraîchères :

| Spéculations | Risques | Recommandations | Observations |
|---|---|---|---|
| Pomme de terre | Mildiou Aleurode | <ul style="list-style-type: none"> • Surveillance et traitement contre risque. | <p>✚ Signalisation de Mildiou et Alternariose à Bouira, Blida, Mostaganem, Chlef et Alger.</p> |
| Serres multi chapelle Tomate | Mildiou Mineuse Oïdium Alternaria Botrytis | <ul style="list-style-type: none"> • Surveillance et traitement contre risques ; • Respect des mesures prophylactiques ; • Entretien et palissage de la culture ; • Désherbage ; • Irrigation et fertilisation ; • Ebourgeonnage. | - |

1.3.3-Grandes cultures :

| Spéculations | Risques | Recommandations | Observations |
|---|--|--|--------------|
| Céréales Blés Orge et Avoine | Mauvaises herbes Oïdium Punaise Septoriose Taches auréolées Fusariose Rouilles Criocères Puceron Ver blanc Rynchosporiose Helminthosporiose Criquet marocain | <ul style="list-style-type: none"> • Surveillance et traitement contre risques. | - |

1.3.4-Phœniciculture :

| Spéculations | Risques | Recommandations | Observations |
|----------------------------------|---------|--|--------------|
| Palmier Dattier | Bayoud | <ul style="list-style-type: none"> • Surveillance des palmeraies et traitement dès l'apparition des premières tâches. | - |

1.3.5-Production animale :

| Filière | Recommandations |
|-------------------|---|
| Apiculture | <ul style="list-style-type: none"> • Lutter contre les ravageurs ; • Contrôler les entrées des ruches et noter toutes anomalies (mortalité, faiblesse des colonies, morbidité...etc.) ; • Nourrissement stimulant pour l'élevage des reines et l'essaimage artificiel ; • Transhumance sur oranger avec pose des hausses après avoir procédé au pinçage des cellules royales et pose des grilles à reine ; • Prévenir les pertes de ruches par inondation en évitant les abords des Oueds et les dépressions de terrain ; • Pose des trappes à pollen ; • Elevage de reines pour les régions littorales ; • Production de gelé royale à partir de l'élevage royale. |
| Aviculture | <ul style="list-style-type: none"> • Instaurer un programme de nettoyage et de désinfection des bâtiments d'élevage ; • Respecter un délai de vide sanitaire après le départ des volailles et désinfection ; • Procéder à la dératisation autour des bâtiments d'élevage ; • Surveillez le cheptel avicole et détecter tout symptôme respiratoire. |

| | |
|------------------|---|
| Ruminants | <ul style="list-style-type: none">• Surveiller les animaux de l'exploitation et en cas de doute prévenir le Docteur vétérinaire le plus proche ;• Interdire l'introduction des nouveaux animaux au niveau des exploitations ;• Mettre en place des pédiluves ou épandage de la chaux à l'entrée des étables, enclos... etc. ;• Déclaration obligatoire au vétérinaire en cas de mort ;• Eliminer les cadavres des animaux par incinération ou enfouissement entre deux lits de couches de chaux vive ;• Procéder à la dératisation des bâtiments d'élevage ;• Eviter les courants d'air froid dans le bâtiment d'élevage ;• Surveillance particulière des veaux et des agneaux et traiter éventuellement contre les diarrhées et les maladies respiratoires ;• Assurer une alimentation équilibrée et énergétique pour les ovins (fourrage-orge) et pour les bovins• Eviter la transhumance des ovins. |
|------------------|---|