



Prévisions saisonnières pour la période Août-Septembre-Octobre 2018 en Polynésie.

Qu'est-ce que la prévision saisonnière ?

Contrairement à la prévision classique qui décrit les situations météorologiques dans le détail sur une dizaine de jours, la prévision saisonnière a pour objectif de caractériser les conditions moyennes (température et précipitations) sur une région pour les 3 mois à venir. On cherche par exemple à déterminer si l'hiver prochain sera probablement plus chaud ou plus froid, plus sec ou plus humide que les normales saisonnières. Pour la température moyenne comme pour les précipitations, la prévision exprime le choix du scénario le plus probable (privilegié) parmi trois scénarios prédéfinis: proche, en dessous ou au-dessus des normales saisonnières.

En savoir plus : notre dossier « la prévision saisonnière » :

http://france.meteofrance.com/pedagogique/dossiers/science_et_techniques/la_prevision_saisonniere?page_id=2292

Prévisions pour la période Août-Septembre-Octobre 2018

Au cours du prochain trimestre, les températures de surface de la mer seront supérieures aux moyennes habituellement observées le long de l'océan Pacifique équatorial, avec une anomalie positive plus marquée de l'ordre de 1° à 2 °C entre le 160°W et le 120°W. En Polynésie Française, elles seront proches des normales. Des conditions El Niño sont prévues pour les trois prochains mois avec une probabilité de 55%.

Société

Sur la Société, le cumul de précipitation devrait être inférieur aux valeurs saisonnières et la moyenne des températures devrait être proche des valeurs normalement observées. **L'indice de confiance de la prévision** est bas pour les précipitations et élevé pour les températures.

Marquises

Aux Marquises, le cumul de précipitation devrait être inférieur aux valeurs normalement observées et la moyenne des températures devrait être proche des normales saisonnières. **L'indice de confiance de la prévision** est élevé pour les précipitations et pour les températures.

Tuamotu

Aux Tuamotu, le cumul de précipitation et la moyenne des températures devraient être proches des normales saisonnières. **L'indice de confiance de la prévision** est élevé pour les précipitations et pour les températures.



Gambier

Aux Gambier, le cumul de précipitation et la moyenne des températures devraient être supérieurs aux valeurs saisonnières. **L'indice de confiance de la prévision** est élevé pour les précipitations et pour les températures.

Australes

Aux Australes, le cumul de précipitation devrait être supérieur aux normales saisonnières et la moyenne des températures devrait être proche des valeurs normalement observées. **L'indice de confiance de la prévision** est modéré pour les précipitations et pour les températures.

Synthèse des prévisions de cumuls de précipitations pour le trimestre Août-Septembre-Octobre 2018 par rapport aux normales saisonnières

Les résultats sont exprimés en **trois scénarios** : « supérieur à la normale », « proche de la normale » et « inférieur à la normale ».

Les seuils séparant deux scénarios adjacents sont choisis de telle façon que les trois scénarios aient en moyenne la même probabilité de réalisation de 33,3%.

La « synthèse » résume les prévisions des 6 modèles utilisés, le « scénario privilégié » est le résultat final issu de l'expertise des spécialistes du climat.

Modèles	Société	Tuamotu	Australes	Marquises	Gambier
UKMO (Grande Bretagne)					
ECMWF (Europe)					
IRI (USA)					
NCEP/CMF (USA)					
ARPEGE (France)					
EUROSIP (Arpège, UKMO, ECMWF)					

Synthèse	3/6	5/6	5/6	5/6	5/6
Scénario privilégié par Météo-France	Normale	Normale	Humide	Sec	Humide

Pluies inférieures aux moyennes Pluies proches des moyennes Pluies supérieures aux moyennes



Synthèse des prévisions de température pour le trimestre Août-Septembre-Octobre 2018 par rapport aux normales saisonnières

Les résultats sont exprimés en **trois scénarios** : « supérieur à la normale », « proche de la normale » et « inférieur à la normale ».

Les seuils séparant deux scénarios adjacents sont choisis de telle façon que les trois scénarios aient en moyenne la même probabilité de réalisation de 33,3%.

La « synthèse » résume les prévisions des 6 modèles utilisés, le « scénario privilégié » est le résultat final issu de l'expertise des spécialistes du climat.

Modèles	Société	Tuamotu	Australes	Marquises	Gambier
UKMO (Grande Bretagne)					
ECMWF (Europe)					
IRI (USA)					
NCEP/CMF (USA)					
ARPEGE (France)					
EUROSIP (Arpège, UKMO, ECMWF)					
Synthèse	5/5	4/5	5/5	5/5	4/5
Scénario privilégié par Météo-France	Normal	Normal	Normal	Normal	Chaud

Temp. supérieures aux moyennes
 Temp. proches des moyennes
 Temp. inférieures aux moyennes