

## Synthèse des prévisions de températures moyennes pour le trimestre Janvier-Février-Mars 2010 par rapport aux normales saisonnières pour la France métropolitaine et les départements et territoires d'outre-mer

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%. Si la prévision ne privilégie aucun scénario, la case correspondante est grisée.

<b>MODELES</b>	<b>France Métropole</b>	<b>Antilles</b>	<b>Guyane</b>	<b>Réunion</b>	<b>Mayotte</b>	<b>Nouvelle-Calédonie</b>	<b>Wallis et Futuna</b>	<b>Polynésie</b>	<b>St Pierre et Miquelon</b>
<b>CEP</b>									
<b>IRI</b>									
<b>MF</b>									
<b>Met Office</b>									
<b>JMA</b>									
<b>Synthèse</b>	(3/5)	(5/5)	(5/5)	(5/5)	(5/5)		(5/5)	(5/5)	(5/5)
<b>Scénario privilégié par Météo-France</b>	<b>Chaud</b>	<b>Chaud</b>	<b>Chaud</b>	<b>Chaud</b>	<b>Chaud</b>	<b>Pas de scénario privilégié</b>	<b>Chaud</b>	<b>Chaud</b>	<b>Chaud</b>



T inférieure à la normale (froid)



T proche de la normale



T supérieure à la normale (chaud)


































































Pas de scénario privilégié

## Synthèse des prévisions de cumuls de précipitations pour le trimestre Janvier-Février-Mars 2010 par rapport aux normales saisonnières pour la France métropolitaine et les départements et territoires d'outre-mer

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%. Si la prévision ne privilégie aucun scénario, la case correspondante est grisée.

<b>MODELES</b>	<b>France Métropole</b>	<b>Antilles</b>	<b>Guyane</b>	<b>Réunion</b>	<b>Mayotte</b>	<b>Nouvelle- Calédonie</b>	<b>Wallis et Futuna</b>	<b>Polynésie</b>	<b>St Pierre et Miquelon</b>
<b>CEP</b>									
<b>IRI</b>									
<b>MF</b>									
<b>Met Office</b>									
<b>JMA</b>									
<b>Synthèse</b>	 (3/5)	 (5/5)	 (5/5)	 (4/5)		 (5/5)			
<b>Scénario privilegié par Météo-France</b>	 <b>humide</b>	 <b>sec</b>	 <b>sec</b>	 <b>Pas de scénario privilegié</b>	 <b>Pas de scénario privilegié</b>	 <b>sec</b>	 <b>Pas de scénario privilegié</b>	 <b>Pas de scénario privilegié</b>	 <b>Pas de scénario privilegié</b>



P inférieures à la normale (sec)



P proches de la normale



P supérieure à la normale (pluvieux)



Pas de scénario privilégié