



INFO-NIÑO/NIÑA

Novembre 2025

Ne pas diffuser avant le jeudi 4 décembre 2025, 0600 GMT (0700 CEST)**Situation actuelle et évolution probable**

À la mi-novembre 2025, les indicateurs océaniques et atmosphériques témoignent de conditions proches d'une anomalie La Niña dans le Pacifique équatorial. Selon les dernières prévisions des centres mondiaux de production de prévisions saisonnières relevant de l'Organisation météorologique mondiale (OMM), pour la période de décembre 2025 à février 2026, il est probable à 55 % que les températures de surface du centre-est du Pacifique équatorial, actuellement inférieures à la normale, deviennent caractéristiques du seuil d'apparition de La Niña et à 45 % qu'elles reviennent à des niveaux ENSO neutres. D'après les prévisions pour les périodes de janvier à mars 2026 et de février à avril 2026, la probabilité d'un retour à des conditions ENSO neutres augmente graduellement et passe à environ 65 %, puis à 75 %, respectivement, tandis que celle du développement d'un épisode La Niña diminue corrélativement et passe à près de 35 %, puis à 25 %. La probabilité qu'El Niño apparaisse pendant la période de prévision jusqu'à avril 2026 reste négligeable. Les Services météorologiques et hydrologiques nationaux (SMHN) suivront de près l'évolution de la situation au cours des prochains mois et actualiseront régulièrement leurs prévisions si cela s'avère nécessaire.

À la mi-novembre 2025, les températures de surface de la mer du centre-est du Pacifique équatorial ont diminué pour atteindre des niveaux proches du seuil d'apparition de la Niña (anomalies négatives de plus de 0,5 °C). Les températures sous la surface sont restées inférieures à la moyenne depuis la mi-juillet. Les anomalies négatives correspondantes, bien que faibles, ont atteint un pic ces deux derniers mois. L'indice d'oscillation australe s'est progressivement intensifié depuis septembre 2025, dépassant le seuil d'apparition de La Niña (+7) et atteignant +10,9 en octobre. Les dernières valeurs sur 30 jours (du 30 octobre au 28 novembre 2025) sont encore plus marquées (+13,7) et se maintiennent nettement au-dessus de ce seuil. Les alizés se sont légèrement renforcés ces dernières semaines. De plus, d'après les données récentes relatives au rayonnement ascendant de grande longueur d'onde, la nébulosité a diminué le long de la ligne de changement de date, ce qui correspond à une diminution des températures de surface. À eux tous, les grands indicateurs océaniques et atmosphériques indiquent que le Pacifique équatorial connaît actuellement des conditions aux limites d'une anomalie La Niña.

Les centres mondiaux de production de prévisions saisonnières communiquent régulièrement des prévisions climatiques à l'échelle planétaire pour les mois à venir en se fondant sur des modèles dynamiques initialisés à partir d'observations récentes. Selon leurs dernières prévisions et évaluations d'experts pour le centre et l'est du Pacifique équatorial de décembre 2025 à février 2026, il est probable à environ 55 % que des conditions La Niña persistent et à 45 % que des conditions ENSO neutres réapparaissent. Pour les périodes de janvier à mars 2026 et de février à avril 2026, la probabilité d'un retour à des conditions ENSO neutres augmente et passe à 65 % et à 75 %, respectivement, tandis que celle du développement d'un épisode La Niña diminue et passe à 35 %, puis à 25 %. La probabilité qu'El Niño apparaisse d'ici à la fin du premier trimestre de 2026 est quasiment nulle. Il est donc probable que les conditions La Niña actuelles se poursuivent, même si elles seront vraisemblablement peu marquées et de courte durée, avec un retour rapide à des conditions ENSO neutres. Au-delà de la période de décembre 2025 à février 2026, l'incertitude des prévisions augmente fortement à mesure que la «barrière de prévisibilité printanière» se forme.

Il convient de souligner que les phénomènes El Niño et La Niña ne sont pas les seuls facteurs qui déterminent les régimes climatiques à l'échelle régionale et mondiale. En outre, il n'y a pas nécessairement de corrélation directe entre l'intensité d'un épisode ENSO et l'ampleur de ses incidences. Sur le plan régional, les prévisions saisonnières doivent tenir compte des effets respectifs du phénomène ENSO et d'autres phénomènes influant sur le climat à l'échelle locale. Des informations exploitables à l'échelle régionale et locale peuvent être tirées des prévisions saisonnières du climat de portée régionale ou nationale, comme celles qui émanent des centres climatologiques régionaux (CCR) de l'OMM, des forums régionaux sur l'évolution probable du climat (FREPC) et des SMHN.

En résumé

- À la mi-novembre 2025, on observait dans le Pacifique tropical des conditions aux limites d'une anomalie La Niña.
- Selon les prévisions des modèles associées à des évaluations d'experts, pour la période de décembre 2025 à février 2026, il est probable à 55 % que les températures du Pacifique équatorial, actuellement inférieures à la normale, conservent des valeurs correspondant à une anomalie La Niña, et à 45 % qu'elles reviennent à des niveaux ENSO neutres.
- Pour les périodes de janvier à mars 2026 et de février à avril 2026, la probabilité de conditions ENSO neutres augmente et passe à 65 %, puis à 75 %, respectivement, tandis que celle d'un épisode La Niña diminue et passe à 35 %, puis à 25 %.
- La probabilité qu'El Niño se manifeste pendant la période de prévision est négligeable.

L'évolution du phénomène ENSO continuera de faire l'objet d'une surveillance attentive de la part des Membres et des partenaires de l'Organisation. Dans les mois qui viennent, les spécialistes de la prévision climatique produiront régulièrement des analyses plus détaillées des impacts des conditions ENSO sur la variabilité climatique saisonnière à l'échelle régionale, dont la diffusion sera assurée par les SMHN.

Les liens vers les sites Web des SMHN figurent à l'adresse:

<https://wmo.int/fr/propos-de-lomm/membres-de-lomm>

Pour de plus amples informations sur les CCR et pour accéder aux sites Web correspondants, cliquer sur le lien suivant:

<https://wmo.int/activities/csis/rcc>

Pour de plus amples informations sur les FREPC et pour accéder aux sites Web correspondants, cliquer sur le lien suivant:

<https://wmo.int/activities/csis/regional-climate-outlook-forums-and-regional-climate-forums>

Pour consulter le dernier bulletin saisonnier sur le climat émanant des centres mondiaux de production de prévisions saisonnières relevant de l'OMM, veuillez cliquer sur le lien:

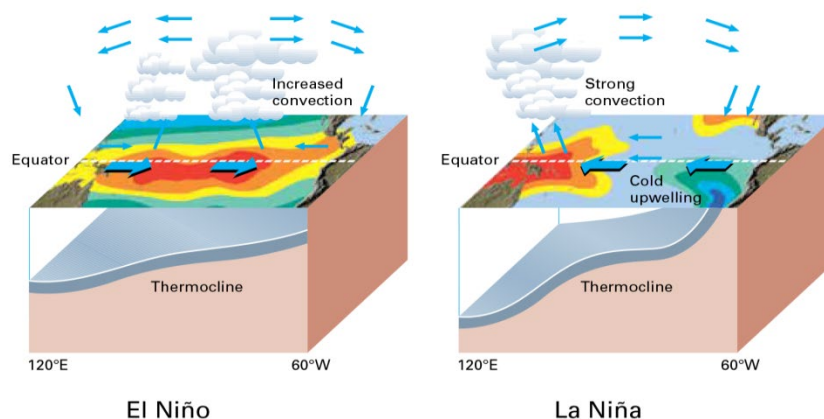
<https://www.wmolc.org/gscuBoard/list>

Il est possible de consulter tous les bulletins Info-Niño/Niña diffusés jusqu'à présent, y compris celui-ci, sur le [site Web de l'OMM](#).

Remerciements

Fruit de la collaboration entre l'OMM et l'Institut international de recherche sur le climat et la société (IRI) relevant de la Columbia Climate School à l'Institut Goddard d'études spatiales (GISS) de l'Administration américaine pour l'aéronautique et l'espace (NASA) (États-Unis d'Amérique), le présent communiqué a été établi avec le concours d'experts du monde entier rattachés, entre autres, aux organismes ci-après: Service météorologique australien (BOM), Centre international de recherche sur le phénomène El Niño (CIIFEN), Administration météorologique chinoise (CMA), Centre de prévision du climat (CPC) et Services climatologiques des applications ENSO pour le Pacifique (PEAC) relevant de l'Administration américaine pour les océans et l'atmosphère (NOAA), Centre européen pour les prévisions météorologiques à moyen terme (CEPMMT), Météo-France, Service météorologique indien (IMD), Institut indien de météorologie tropicale (IITM), Bureau international du projet sur les moussons (IMPO), Service météorologique japonais (JMA), Administration météorologique coréenne (KMA), Service météorologique du Royaume-Uni (Met Office), Service météorologique de Singapour (MSS) et centres mondiaux de production de prévisions saisonnières (GPC-SP), dont le Centre principal pour les prévisions saisonnières d'ensemble multimodèle (LC-SPMME).

Rappel des faits concernant les phénomènes El Niño et La Niña



Régimes caractéristiques de circulation pendant les épisodes El Niño et La Niña
(Source: OMM, 2003: *Climate: Into the 21st Century*)

Caractéristiques du climat dans le Pacifique

Les travaux de recherche menés ces dernières décennies ont grandement contribué à mettre en lumière l'importance de l'influence qu'exercent les interactions de l'atmosphère et de l'océan dans la zone intertropicale de l'océan Pacifique sur les caractéristiques du temps et du climat à l'échelle planétaire. Pendant les épisodes El Niño, les températures de surface de la mer sont bien supérieures à la normale au centre et à l'est du Pacifique tropical, alors que, dans ces mêmes régions, elles deviennent inférieures à la normale pendant les épisodes La Niña. Ces variations de température sont étroitement corrélées avec d'importantes fluctuations du climat observées dans le monde entier. Une fois amorcées, ces anomalies peuvent durer une année entière, voire davantage. Ainsi, l'intense épisode El Niño de 1997/98 a été suivi d'une anomalie La Niña de longue durée, qui a commencé vers le milieu de 1998 pour se terminer au début de 2001. Si les épisodes El Niño/La Niña influent sur la probabilité d'occurrence de certains régimes climatiques dans le monde entier, leurs conséquences ne sont jamais exactement les mêmes. De plus, bien qu'il y ait en général une corrélation entre l'intensité des épisodes El Niño/La Niña et leurs effets à l'échelle du globe, il est toujours possible qu'un épisode ait de graves incidences dans certaines régions, indépendamment de son intensité.

Prévision et surveillance des phénomènes El Niño et La Niña

Il existe plusieurs moyens de prévoir l'évolution de la situation dans le Pacifique. Ainsi, des modèles dynamiques complexes permettent d'établir des projections à partir de la situation actuellement observée dans le Pacifique tropical. Des modèles de prévision statistique peuvent également mettre en évidence certains signes précurseurs de cette évolution. L'analyse de la situation actuelle par des spécialistes apporte en outre un complément d'information, notamment en ce qui concerne les incidences de l'évolution des conditions qui prédominent sous la surface océanique. Quelle que soit la méthode de prévision utilisée, on s'efforce de prendre en compte les effets des interactions de l'océan et de l'atmosphère sur le système climatique. Les données météorologiques et océanographiques qui permettent de surveiller et de prévoir les anomalies El Niño et La Niña sont recueillies à l'aide de systèmes d'observation nationaux et internationaux. L'échange et le traitement de ces données s'effectuent dans le cadre de programmes coordonnés par l'Organisation météorologique mondiale (OMM).

Info-Niño/Niña

Établi par l'OMM, le bulletin Info-Niño/Niña est publié régulièrement (environ tous les trois mois) avec le concours de l'Institut international de recherche sur le climat et la société (IRI) et à titre de contribution aux travaux de l'Équipe spéciale interinstitutions des Nations Unies pour la prévention des catastrophes naturelles. Il est basé sur les informations fournies par les grands centres qui, dans le monde entier, s'attachent à surveiller et prévoir ce phénomène, et les interprétations des experts de l'OMM et de l'IRI.

On trouvera de plus amples informations sur ce bulletin et les questions connexes à l'adresse suivante: <https://wmo.int/fr/bulletin-info-ninonina>.