I'm not a robot



Meteo mai 2025

Date Météo Températures Pluie UV Plus 1 mai 18° /8° 2,3 mm 4 2 mai Possibilité d'averses éparses 18° /8° 0,6 mm 4 5 mai Possibilité d'aver mai Possibilité d'averses éparses 19° /8° 0,2 mm 4 9 mai Averses modérées intermittentes 21° /10° 2,7 mm 5 12 mai Possibilité d'averses éparses 19° /10° 1,1 mm 5 13 mai Périodes de fortes pluies 19° /10° 2,7 mm 5 14 mai 19° /10° 2 mm 5 15 mai Averses modérées intermittentes 18°/9° 1,9 mm 4 16 mai Périodes de fortes pluies 20°/10° 1,4 mm 5 19 mai Périodes 20°/10° 1,4 mm 5 0 mm 1.7 23 mai 17°/6° 0 mm 4 24 mai Possibilité d'averses éparses 19°/12° 1,8 mm 3 25 mai Possibilité d'averses éparses 18°/11° 0,5 mm 3 25 mai Possibilité d'averses éparses 18°/11° 0,5 mm 3 27 mai Possibilité d'averses éparses 19°/12° 1,8 mm 4 28 mai Possibilité d'averses éparses 19°/12° 1,8 mm 3 29 mai 23°/11° 0 mm 5 30 mai 15°/13° 5,4 mm 3 31 mai Possibilité d'averses éparses 20° /11° 0,8 mm 4 Suivant Notre prévision météorologique en France en mai est basée sur l'analyse de données historiques plutôt que sur des modèles de prévision en temps réel. Bien que cela donne un aperçu général, les conditions météorologiques peuvent changer. Nous recommandons de consulter la prévision en France à l'approche de votre date prévue pour obtenir la prévision la plus à jour. Quelles sont les températures maximales et minimales attendues en France pendant mai ? Profitez de températures maximales et minimales attendues en France pendant mai ? Profitez de températures maximales et minimales attendues en France pendant mai ? Profitez de températures maximales et minimales attendues en France pendant mai ? Profitez de températures maximales et minimales attendues en France pendant mai ? Profitez de températures maximales et minimales attendues en France pendant mai ? Profitez de températures maximales et minimales attendues en France pendant mai ? Profitez de températures maximales et minimales attendues en France pendant mai ? Profitez de températures maximales et minimales attendues en France pendant mai ? Profitez de températures maximales et minimales attendues en France pendant mai ? Profitez de températures maximales et minimales attendues en France pendant mai ? Profitez de températures maximales et minimales attendues en France pendant mai ? Profitez de températures maximales et minimales attendues en France pendant mai ? Profitez de températures maximales et minimales attendues en France pendant mai ? Profitez de températures maximales et minimales attendues en France pendant maximales et minimales et tours de ville. Quelle quantité de précipitations est attendue en France pendant mai? Des précipitations modérées en France pendant mai? La vitesse moyenne du vent en France pendant mai est de 16 km/h, suggérant des conditions allant de briseuses à venteuses, selon vos activités. Plus de Lieux Accueil Europe France Accueil Europe France Mai Où est France? Prévisions météorologiques précises en France. Nous apprécions votre attention aux détails. Dites-le nous ici. Sommaire de la page météo Mai météo Calendrier Tendance des températures Pluie FAQ On ne peut pas vraiment dire que ce début de printemps est typiquement méditerranéen. En effet, nous avons eu réqulièrement des journées grises, parfois pluvieuses et le tout accompagné de températures tout juste dans les moyennes de saison. Le ressenti global est plutôt mauvais du fait d'un ensoleillement assez faible. Nous nous rapprochons rapidement du mois de mai et c'est l'occasion de s'intéresser aux tendances pour ce mois qui sert généralement du mois de mai et c'est l'occasion de s'intéresser aux tendances pour ce mois qui sert généralement du mois de mai et c'est l'occasion de s'intéresser aux tendances pour ce mois qui sert généralement du mois de mai et c'est l'occasion de s'intéresser aux tendances pour ce mois qui sert généralement du mois de mai et c'est l'occasion de s'intéresser aux tendances pour ce mois qui sert généralement du mois de mai et c'est l'occasion de s'intéresser aux tendances pour ce mois qui sert généralement du mois de mai et c'est l'occasion de s'intéresser aux tendances pour ce mois qui sert généralement du mois de mai et c'est l'occasion de s'intéresser aux tendances pour ce mois qui sert généralement du mois de mai et c'est l'occasion de s'intéresser aux tendances pour ce mois qui sert généralement du mois de mai et c'est l'occasion de s'intéresser aux tendances pour ce mois qui sert généralement du mois de mai et c'est l'occasion de s'intéresser aux tendances pour ce mois qui sert généralement du mois de mai et c'est l'occasion de s'intéresser aux tendances pour ce mois qui sert généralement de s'intéresser aux tendances pour ce mois qui sert généralement de s'intéresser aux tendances pour ce mois qui sert généralement de s'intéresser aux tendances pour ce mois qui sert généralement de s'intéresser aux tendances pour ce mois qui sert généralement de s'intéresser aux tendances pour ce mois qui ser aux tendances pour ce mois qui se aux tendances pour ce mois qui se aux tendances pour ce retrouvons en juin. Qu'en sera-t-il cette année ? Si de petites perturbations très atténuées sont possibles dans les dix prochains jours, nous attendons une fin avril plus calme et ensoleillée serait-elle annonciatrice d'un mois de mai plus lumineux et chaud ? Carte : Tropicaltidbits Ci-dessus, la carte représente l'anomalie de pression sur l'ensemble du mois de mai selon le modèle CFS. Sans le prendre au pied de la lettre, il est intéressant d'en tirer une analyse générale. En effet, on remarque une dominante bleue sur une moitié Sud tandis que la couleur vers le rouge est clairement plus présente en allant vers le Nord de l'Europe. Que cela signifie-t-il ? Il faut y voir un signal plutôt dépressionnaire entre l'Atlantique et la Méditerranée et des hautes pressions qui auront plus de facilité à se diriger vers la Scandinavie ou l'Islande. Au final, ce signal représente plus ou moins ce que nous connaissons depuis ce début de printemps avec un anticyclone des Açores qui a du mal à venir nous protéger. Carte : Tropicaltidbtis Cette analyse se confirme avec l'anomalie de précipitations ci-dessus. En vert, on remarque une anomalie positive (donc des pluies anormalement élevées) entre l'Espagne et notre région tandis que le temps s'annonce probablement plus sec en allant vers le Nord et l'Allemagne. Il est important de rappeler qu'il s'agit de tendances. Il pourra très bien pleuvoir sur le Nord de la France et nous pourrons très bien avoir de belles journées ensoleillées dans le Sud. Seulement, à l'échelle du mois de mai, il est probable d'avoir des précipitations plus importantes que la moyenne climatique. Si nous nous en tenons là, nous semblons partir vers un mois de mai qui pourrait bien ressembler à notre mois d'avril. Cependant, nous émettons quelques réserves. Les modèles saisonniers sont parfois influencés par les dernières données récoltées et intégrées à leurs calculs. Ils ont alors du mal à anticiper d'éventuels changements de temps. En effet, si on regarde encore plus loin, ce contexte dépressionnaire est modélisé jusqu'à cet été. Peut-être ont-ils raison mais cela montre aussi les limites des tendances à long terme. En conclusion, il est probable d'avoir plusieurs perturbations pluvieuses au cours du mois de mai avec une influence plutôt dépressionnaire en Méditerranée. Avec cela, l'ensoleillement pourrait avoir du mal à retrouver ses couleurs Méditerranéennes. Concernant les températures, elles pourraient osciller entre de petits coups de chaud rapidement inhibés par les dégradations. Facebook Twitter Google + / Actualités météo, France / Par Anthony Grillon Share — copy and redistribute the material in any medium or format for any purpose, even commercially. Adapt remix, transform, and build upon the material for any purpose, even commercially. The licensor cannot revoke these freedoms as long as you follow the license, and indicate if changes were made. You may do so in any reasonable manner, but not in any way that suggests the licensor endorses you or your use. ShareAlike — If you remix, transform, or build upon the material, you must distribute your contributions under the same license as the original. No additional restrictions — You may not apply legal terms or technological measures that legally restrict others from doing anything the license permits. You do not have to comply with the license for elements of the material in the public domain or where your use is permitted by an applicable exception or limitation. No warranties are given. The license may not give you all of the permissions necessary for your intended use. For example, other rights such as publicity, privacy, or moral rights may limit how you use the material. En Europe : Les hautes pressions devraient dominer au cours du mois de mai 2025 de l'Espagne à la France jusqu'en Russie. Une goutte froide récurrente pourrait par ailleurs concerner les Balkans. Résultat, un temps sec, chaud et ensoleillé de la péninsule ibérique à l'Angleterre en passant par la France et s'étalant vers la Turquie et le Proche-Orient. Au contraire, il devrait pleuvoir fréquemment et abondamment sur la Scandinavie, la Russie et une partie des Balkans. En France : Les tendances pour mai 2025 en France tablent sur un temps sec, ensoleillé et chaud pour la saison en raison des hautes présentes a priori entre le Maroc et notre pays. Les pluies risquent ainsi d'être rares et faibles, l'ensoleillement important en toutes régions de l'ouest devraient être les plus privilégiées en terme d'ensoleillement et de chaleur. Mise à jour du 11 mai 2025. Environ 64% de fiabilité ---> Vidéo: Les coulisses des tendances saisonnières Date Weather Temperatures Rain UV More 1 May 17° /8° 2.2 mm 4 2 May 16° /8° 2.4 mm 4 3 May 15° /7° 2.5 mm 4 4 May 15° /6° 1.8 mm 4 5 May 16° /6° 1.4 mm 4 6 May 15° /7° 1.9 mm 3 7 May 17° /7° 0.6 mm 4 8 May 17° /7° 0.6 mm 4 8 May 17° /8° 3.4 mm 4 10 May 18° /8° 4.1 mm 4 10 May 18° /8° 2.3 mm 4 12 May 18° /8° 2.3 mm 4 12 May 18° /8° 3.4 mm 4 17 May 19° /8° 2.3 mm 4 18 May Moderate or heavy rain shower 19°/9° 2.8 mm 4 19 May Moderate or heavy rain shower 19°/9° 2.2 mm 5 20 May 20°/8° 0.1 mm 1.4 21 May 21°/11° 0.5 mm 3 25 May 17°/12° 0.3 mm 3 26 May 14°/11° 0.5 mm 3 27 May 15°/11° 1.7 mm 3 28 May 17°/10° 0.2 mm 3 29 May 13°/11° 1.6 mm 3 30 May 15° /11° 0.5 mm 3 31 May 21° /10° 1 mm 4 Next Our weather forecast for England in May is based on the analysis of historical data rather than real-time forecast models. While this provides a general overview, weather conditions can change. We recommend that you check the England forecast closer to your planned date for the most up-to-date weather information. What are the expected maximum and minimum temperatures in England during May? Enjoy moderate daytime temperatures of up to 17° and cooler nights around 9°. Ideal for a range of outdoor activities, from hiking to city tours. How much rainfall should be expected in England during May? Moderate rainfall is anticipated in England during May, with a total of 68 mm spread over approximately 23 days. Considering plans for rainy days is advisable. What are the typical wind conditions, depending on your activities. More Locations Home Europe United Kingdom England May Where is England? Get accurate weather forecasts for England. We appreciate your attention to details. Tell us here. May Weather Calendar Temperature Trend Rain forecast FAQ The Motorsport Images Collections captures events from 1895 to today's most recent coverage. Discover The Collection Curated, compelling, and worth your time. Explore our latest gallery of Editors' Picks. Browse Editors' Favorites Experience AI-Powered Creativity The Motorsport Images Collections captures events from 1895 to today's most recent coverage.Discover The CollectionCurated, compelling, and worth your time. Explore our latest gallery of Editors' Picks.Browse Editors' FavoritesExperience AI-Powered CreativityThe Motorsport Images Collections captures events from 1895 to today's most recent coverage.Discover The CollectionCurated, compelling, and worth your time. Explore our latest gallery of Editors' Picks. Browse Editors' Picks. Browse Editors' Favorites Experience AI-Powered Creativity Météo à 4 semaines: tendance jusqu'au 17 novembre Le mois de mai en France est caractérisé le plus souvent par un temps ensoleillé et parfois à averses. On peut compter sur 18 journées ensoleillées mais il faut s'attendre à 29 % du temps menacé par de la pluie généralement forte. Pour ce mois de mai, les températures minimales sont en moyenne de 11 °C et les maximales de 19 °C. Temps le plus probabilité 25 km/h Scénario n°3 Ensoleillé 17% de probabilité 25 km/h Scénario n°1 Nuages et soleil 48% de probabilité 25 km/h Scénario n°2 Averses ou pluie intermittente 26% de probabilité 25 km/h Scénario n°3 Ensoleillé 17% de probabilité 25 km/h Scénario n°3 Ensoleillé de probabilité 25 km/h Scénario n°1 Nuages et soleil 31% de probabilité 25 km/h Scénario n°2 Averses ou pluie intermittente 26% de probabilité 25 km/h Scénario n°3 Ensoleillé 26% de probabilité 25 km/h Scénario n°3 Ensoleillé 25 km/h Scénario n°3 Ensoleillé 26% de probabilité 25 km/h Scénario n°3 Ensoleillé Ensoleillé 24% de probabilité 25 km/h National meteorological and climatological service of France This article by adding citations to reliable sources. Unsourced material may be challenged and removed. Find sources: "Météo-France" - news · newspapers · books · scholar · JSTOR (July 2024) (Learn how and when to remove this message) You can help expand this article with text translated from the corresponding article in French article. Machine translation, like DeepL or Google Translate, is a useful starting point for translations, but translations, but translators must revise errors as necessary and confirm that the translation is accurate, rather than simply copy-pasting machine-translated text into the English Wikipedia. Consider adding a topic to this template: there are already 2,074 articles in the main category, and specifying|topic= will aid in categorization. Do not translate text that appears unreliable or low-quality. If possible, verify the text with references provided in the foreign-language article. You must provide copyright attribution in the edit summary accompanying your translation by providing an interlanguage link to the source of your translation. A model attribution edit summary is Content in this edit is translated from the existing French Wikipedia article at [[:fr:Météo-France]]; see its history for attribution. You may also add the template {{Translated|fr|Météo-France}} to the talk page. For more guidance, see Wikipedia:Translation. Météo-FranceDepartment overviewFormed18 June 1993; 31 years ago (1993-06-18) Jurisdiction France[a] Headquarters 73, avenue de Paris, Saint-Mandé 42, avenue Gaspard-Coriolis, Toulouse Employees 2735 (as of 2020 [update]) [1] Minister responsible Christophe Béchu, Ministry of Ecological Transition and Cohesion of Territories Parent department department Ministry of Ecological Transition and Cohesion of Territories Parent department d TerritoriesWebsitemeteofrance.comFootnotes ^ Includes overseas territories and collectivites Météo-France is the official French meteorological administration, also offering services to Andorra and Monaco. It has the powers of the state and can exercise them in relation to meteorology. Météo-France is in charge of observing, studying, and forecasting weather and monitoring snowpack. The organization also issues weather warnings for the Metropole and the overseas territories. Météo-France is also in charge of recording and predicting the climate. The organization was established by decree in June 1993 and is a department of the Ministry of Transportation. It is headquartered in Paris but many domestic operations have been decentralised to Toulouse. Its budget of around €300 million is funded by state grants, aeronautic royalties and sale of commercial services. Météo-France has a particularly strong international presence, and is the French representative at the World Meteorological Organization. The organisation is a leading member of EUMETSAT, responsible for the procurement of Meteosat weather service du spatial, de ses applications et technologies. It is also a critical national weather service du spatial, de ses applications et technologies. It is also a critical national weather service member of the ECMWF and hosts one of two major centres of the IFS numerical weather service member of the ECMWF and hosts one of two major centres of the IFS numerical weather service member of the ECMWF and hosts one of two major centres of the IFS numerical weather service member of the IFS numerical weather se worldwide. In addition to its operations in metropolitan France, the agency provides forecasts and warnings for the French overseas départements and collectivités. It has four sub-divisions based in Martinique (with further divisions serving Guadeloupe and French Olynesia and Réunion. Some of these sub-divisions have particularly important international responsibilities: For example, the French Guiana office, based at Cayenne-Félix Eboué Airport, maintains facilities at the ESA/CNES Centre Spatial Guyanais spaceport in Kourou which assists with launch campaigns of the Ariane rocket. The RSMC La Réunion sub-division is the official World Meteorological Organisation designated Regional Specialized Meteorological Centre (RSMC) for the provision of forecasts and warnings of tropical cyclones in the South Pacific, has been mandated by the WMO to issue forecasts and warnings of tropical cyclones for the neighbouring British Pitcairn Islands. Although the original name of the original name of the original name written with acute accents and normal French capitalisation, all the publications made by Météo-France are now using the name written with capitalisation, all the publications made by Météo-France are now using the name written with capitalisation, all the publications made by Météo-France are now using the name written with capitalisation was "Météo-France", with acute accents and normal French capitalisation was "Météo-France", with acute accents and normal French capitalisation was "Météo-France", with acute accents and normal French capitalisation was "Météo-France", with acute accents and normal French capitalisation was "Météo-France", with acute accents and normal French capitalisation was "Météo-France", with acute accents and normal French capitalisation was "Météo-France", with acute accents and normal French capitalisation was "Météo-France", with acute accents and normal French capitalisation was "Météo-France", with acute accents and normal French capitalisation was "Météo-France", with acute accents and normal French capitalisation was "Météo-France", with acute accents and normal French capitalisation was "Météo-France", with acute accents and normal French capitalisation was "Météo-France" was "Météo-France" with acute accents and normal French capitalisation was "Météo-France" was "Météo-France" with acute accents and normal French capitalisation was "Météo-France" was "Météo-Fr the products and services delivered by the national organisation. This trademark decision reflects the need to have its name not altered in electronic documents due to transcoding errors, and to allow easier international references in many languages, including when referencing the organisation itself (in copyright notices for example, or when citing sources). The name in capitals or with normal capitalisation with accents is protected internationally under trademark law, and as an organisation name. Some non-binding information documents sometimes forget the hyphen in the name (but the hyphen is normally required). Météo-France has a warning system to inform the population of dangerous weather conditions. Météo-France heat alert, part of its vigilance system [fr], was put in place following the 2003 European heat wave was the earliest in the year since records began and marked the fourth time that a red heat alert had been issued since the protocol was activated after the 2003 heat wave. [2] EUMETSAT (international European organisation) ^ "Les femmes et les hommes de Météo-France", meteofrance, fr. Retrieved 2022-07-23. ^ "Canicule: Météo France place 12 départements en orange à partir de vendredi". Franceinfo (in French). 16 June 2022. Archived from the original on 17 June 2022. Retrieved 17 June 2022. Wikimedia Commons has media related to Météo-France Nouvelle-Calédonie Météo-France Nouv