

Ajouter une ville +

Accueil > Météo Marine > Saint-raphaël / menton

SAINT-RAPHAËL / MENTON

CÔTE 6

LARGE 13

BMS COTE MEDITERRANEE

Origine Météo-France
BMS Côte numéro 48
Emis le samedi 20 janvier 2024 à 09H47 UTC
Annule et remplace le BMS numéro 47
Avis de grand frais à fort coup de vent.

PROVENCE : DE SICIÉ À SAINT-RAPHAËL

En cours et valable jusqu'au samedi 20 janvier à 21H00 UTC
VENT : Est à Nord-Est 7 à 8, mollissant progressivement à l'ouest du Levant en journée, puis mollissant 7 l'après-midi. Fortes rafales.

COTE D'AZUR

En cours et valable jusqu'au samedi 20 janvier à 18H00 UTC
VENT : Est à Nord-Est 7 à 8, mollissant 7 l'après-midi. Fortes rafales, passagèrement violentes au large en matinée.

CORSE : DU GOLFE DE PROPRIANO À L'ILE ROUSSE.

En cours et valable jusqu'au dimanche 21 janvier à 05H00 UTC
VENT : Nord à Nord-Est 7 à 8, mollissant 7 en milieu de nuit tout en mollissant au sud de Cargèse. Fortes rafales.

CORSE : DU CAP GROSSO À LA CHIAPPA ET À ROCCAPINA.

En cours et valable jusqu'au dimanche 21 janvier à 06H00 UTC
VENT : Nord à Nord-Est 7, localement 8 de Solenzara à Pertusato jusqu'à 9 vers La Chiappa jusqu'en fin de journée, puis mollissant au nord de Solenzara et à l'ouest de Pertusato en milieu de nuit. Fortes à violentes rafales.

Bulletin Marine Régulier

Bulletin côte "Saint Raphaël - Menton" midi

Origine Météo-France. Bulletin côtier pour la bande des 20 milles de Saint-Raphaël à Menton du samedi 20 janvier 2024 à 12H30 légales



Ajouter une ville

sud-est. Hautes pressions se renforçant progressivement 1025 à 1030 hPa de l'Espagne à l'Allemagne.

Observations le samedi 20 janvier 2024 à 09H00 UTC

Nice : vent Ouest-Nord-Ouest 8 nœuds, 1024 hPa en hausse, clair ou peu nuageux, visibilité 26 milles. Le Dramont : vent Nord-Nord-Ouest 4 nœuds, rafales 19 nœuds, mer belle, clair ou peu nuageux, visibilité 13 milles. Antibes la Garoupe : vent Nord 4 nœuds.

Prévisions pour l'après-midi du samedi 20 janvier

VENT : Est à Nord-Est 6 à 7, localement 8 vers le large au début. Fortes rafales.
MER : agitée à forte.
HOULE : confondue avec la mer du vent.
TEMPS : beau temps ensoleillé.
VISIBILITE : bonne.

Prévisions pour la nuit du samedi 20 janvier au dimanche 21 janvier

VENT : Est à Nord-Est mollissant 5 à 6 en début de période, mollissant 4 à 5 en milieu de nuit, puis revenant secteur Nord 2 à 4 en fin de nuit.
MER : agitée à forte, devenant peu agitée à agitée en seconde partie de nuit.
HOULE : Est à Nord-Est 1 à 1.5 m,
TEMPS : ciel clair à peu nuageux.
VISIBILITE : bonne.

Prévisions pour la journée du dimanche 21 janvier

VENT : Ouest à Nord-Ouest 2 à 4, devenant Variable l'après-midi.
MER : peu agitée, localement agitée au large au début, devenant progressivement belle l'après-midi.
HOULE : Est à Nord-Est 1 à 1.5 m, s'amortissant en journée.
TEMPS : ciel clair à peu nuageux.
VISIBILITE : bonne.

Tendance pour la nuit du 21 au 22, et la journée du lundi 22 janvier

VENT : Variable 2 à 4, de secteur Ouest dominant, fraîchissant Sud-Ouest 6 à 7 l'après-midi. Rafales.
MER : peu agitée devenant agitée à forte l'après-midi.
HOULE : non significative.
TEMPS : Beau temps se voilant.
VISIBILITE : Bonne.

Prochain bulletin le samedi 20 janvier 2024, vers 18H15 légales

Météo des plages

RADAR

Animation Satellite

Océan Global

Météo des Plages

Guide Marine



Ajouter une ville



A LA UNE

Froid, neige, verglas : un épisode hivernal rare dans le climat actuel; redoux à partir de dimanche

Un épisode hivernal touche le pays depuis mardi. Sur les sols enneigés du nord du pays, le mercure est descendu

A LA UNE

Formation à distance sur le changement climatique en mars

Météo-France propose du 11 mars au 2 avril 2024, en distanciel, une formation au changement climatique

A LA UNE

Belal a touché La Réunion

Le cyclone tropical BELAL est situé le lundi 15 janvier 2024 à 13h locales vers la côte est de l'île. Il se déplace

Satellite

Grand Large

Ajouter une ville

 A PROXIMITÉ DE SAINT-RAPHAËL / MENTON

 Ports

Stations d'observation

Zones de prévision

Cannes

Antibes

Nice

Saint Tropez

A LA UNE

Ajouter une ville

TEMPÉRATURE

Grand froid : quels risques, comment se protéger ?

Le grand froid diminue, souvent insidieusement, les capacités de résistance de l'organisme. Il peut conduire une hypothermie ou provoquer des engelures voire des gelures. Comme la canicule, le grand froid peut tuer indirectement en aggravant des pathologies déjà présentes, comme d'éventuels problèmes cardio-vasculaires.

Ajouter une ville

Intoxications au monoxyde de carbone : comment se protéger ?

Lorsque les températures baissent, les risques d'intoxications au monoxyde de carbone augmentent. Avec une centaine de décès en moyenne par an, le monoxyde de carbone (CO) est la première cause de mortalité accidentelle par substance toxique en France. Sur la période de chauffage 2016-2017, environ 3 500 personnes ont été impliquées dans

Ajouter une ville

Neige-verglas : quels dangers et comment s'en protéger ?

La neige est une précipitation solide qui tombe d'un nuage et atteint le sol lorsque la température de l'air est négative ou voisine de 0 °C. Les régions sont diversement acclimatées à la neige. Les villes, surtout celles situées en plaine, ne sont en général pas conçues pour vivre avec de la neige, même lorsque l'enneigement est faible.

Quelles nouvelles d'El Niño en 2024 ?

10/01/2024

Climat : 2023, la deuxième année la plus chaude

10/01/2024

DRIAS-Eau : Quel futur pour l'eau en 2050 ?

17/04/2023

6e rapport du GIEC : que faut-il retenir ?

20/03/2023



Ajouter une ville

CHANGEMENT CLIMATIQUE

Des vagues de froid peuvent-elles encore survenir avec le changement climatique ?

On a constaté que la température moyenne à la surface de la Terre augmente depuis le 19e siècle. En France, la température a augmenté de 1,7 °C depuis 1900. Cela n'empêche pas certains phénomènes atmosphériques extrêmes de survenir.

Ajouter une ville

Météo-France éclaire le climat en France jusqu'en 2100

Météo-France a produit de nouvelles projections climatiques de référence en France. Ce nouveau jeu de projections à l'échelle des régions métropolitaines est disponible sur le site DRIAS. Il permet à nos sociétés de mieux anticiper et de s'adapter.

[PLUS D'ACTUALITÉS](#)

Accueil > Météo Marine > Saint-raphaël / menton

Top 20 des villes les plus consultées



Aujourd'hui



Demain



Vigilance météo

Ajouter une ville

METEO ANGERS
METEO DIJON
METEO STRASBOURG
METEO BESANCON

METEO GRENOBLE
METEO LIMOGES
METEO NANCY
METEO LE MANS

METEO TOURS
METEO PAU
METEO BREST



[> Légende](#) [> Mentions Légales](#) [> Gestion des Cookies](#) [> Politique de Confidentialité](#) [> Droits de Reproduction](#) [> Consentement](#) [> Accessibilité](#) [> Autres Sites](#) [> Contact](#)



© 2024 Copyright - Météo-France