

VOILES DU VIEUX PORT 2026

AVENANT N° 1

Modification au programme des courses

Samedi 16 mai :

Annulation des courses

BMS N° 226 Emis le vendredi 15 mai 2026 à 15h57 UTC

Annule et remplace le BMS numéro 225

Houle 2.30m

Mer Agitée

AVIS DE GRAND FRAIS A COUP DE VENT

Dimanche 17 mai :

9h briefing

11h : signal d'avertissement

LA PRESIDENTE DU COMITE DE COURSE

Patricia LOLO



Affiché le 15 mai 2026 19h00

Marseille 17° Samedi 16 Mai 18°

CÔTE 4 LARGE 5

Origine Météo-France
BMS Côte numéro 226
Emis le vendredi 15 mai 2026 à 15H57 UTC
Annule et remplace le BMS numéro 225
Avis de grand frais à coup de vent.

PROVINCE

En cours et valable jusqu'au samedi 16 mai à 18H00 UTC
VENT : Ouest à Sud-Ouest 7, de Sicié à Saint-Raphaël, virant Ouest à Nord-Ouest en soirée, en se décalant de Fos-sur-Mer au Levant, puis fraîchissant localement 7 à 8, la nuit, du Cap Croisette au Levant, et mollissant à l'ouest du bec de l'Aigle en matinée, et Nord-Ouest 7 du Bec de l'Aigle au Levant à la mi-journée. Fortes rafales.

Horaires de marée

Valeurs	Coeff.	Date / Heure	Hauteur
Pleine mer	0	Ven 15 07:45	0.59m
Basse mer	-	Ven 15 02:25	0.43m
Pleine mer	0	Ven 15 20:30	0.59m
Basse mer	-	Ven 15 14:36	0.38m


Horaires des marées



Aujourd'hui Demain

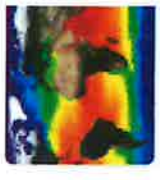
Marseille 17° Samedi-sur-Mer 18°

Meteo	ven. 15			sam. 16			dim. 17								
	20h	23h	02h	05h	08h	11h	14h	17h	20h	23h	02h	05h	08h	11h	14h
Température	16°	14°	13°	12°	13°	15°	17°	18°	17°	16°	15°	13°	18°		
Précipitations (mm/3h)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0



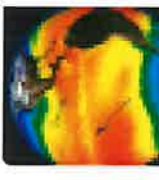
Météo : la fraîcheur domine cette semaine
13/05/2026

Vent à 10m	20h	23h	02h	05h	08h	11h	14h	17h	20h	23h	02h	05h	08h	11h	14h
Direction	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖
Vitesse nœuds	22	25	28	27	26	23	20	18	19	17	16	15	12		
Echelle Beaufort	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1		



El Niño : quels impacts sur les territoires d'outre-mer ?
13/05/2026

Rafale nœuds	20h	23h	02h	05h	08h	11h	14h	17h	20h	23h	02h	05h	08h	11h	14h
	35	39	41	41	39	37	35	31	27	25	27	23	0		



El Niño très probablement de retour à partir de l'été 2026 : quelles conséquences à l'échelle planétaire ?
12/05/2026

Mer totale	20h	23h	02h	05h	08h	11h	14h	17h	20h	23h	02h	05h	08h	11h	14h
État de la mer	mer peu agitée	mer peu agitée	mer agitée	mer agitée	mer agitée	mer agitée	mer peu agitée	mer peu agitée	mer peu agitée	mer peu agitée	mer peu agitée	mer peu agitée	mer peu agitée	mer peu agitée	mer peu agitée
Hauteur significative (m)	0.9	1	1.2	1.4	1.4	1.3	1.1	1	1.2	1	1	0.9	0.7	0.9	0.7
Hauteur max. sur 6h (m)	1.7	1.8	2.2	2.5	2.5	2.3	2	1.9	2.1	1.8	1.8	1.6	1.2		

Mer du vent	20h	23h	02h	05h	08h	11h	14h	17h	20h	23h	02h	05h	08h	11h	14h
Hauteur significative	0.8	0.9	1.1	1.3	1.3	1.1	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4		

Houle	20h	23h	02h	05h	08h	11h	14h	17h	20h	23h	02h	05h	08h	11h	14h
Direction	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖
Hauteur significative	0.5	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.9	1	0.8	0.7	0.5	0.5		
Périodes (s)	6	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5		



RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
Liberté
Égalité
Fraternité

MÉTÉO FRANCE
Service public



Aujourd'hui
Demain