



CENTRE DE RECHERCHES Océanologiques

CENTRE NATIONAL DE GESTION DE L'INFORMATION ET
DES DONNEES Océanographiques DE COTE D'IVOIRE
(CNDO-CI)

Prévision de marée (Semaine du 1 au 8 Janvier 2007)

Sites		Port d'Abidjan				Port de San Pedro			
		Marée haute		Marée basse		Marée haute		Marée basse	
Jours		Heure	Hauteur (m)	Heure	Hauteur (m)	Heure	Hauteur (m)	Heure	Hauteur (m)
Lundi 1	Matin	2h42	1,04	9h16	0,36	2h15	1,50	9h02	0,52
	Soir	15h58	1,00	21h25	0,57	15h35	1,42	21h15	0,85
Mardi 2	Matin	3h34	1,03	10h02	0,33	3h05	1,49	9h44	0,47
	Soir	16h49	1,02	22h16	0,55	16h20	1,49	22h07	0,82
Mercredi 3	Matin	4h21	1,02	10h43	0,31	3h52	1,48	10h23	0,45
	Soir	17h34	1,04	23h03	0,53	17h00	1,55	22h54	0,80
Jeudi 4	Matin	5h04	1,02	11h21	0,30	4h36	1,47	11h02	0,45
	Soir	18h15	1,05	23h45	0,53	17h39	1,57	23h36	0,79
Vendredi 5	Matin	5h43	1,01	11h55	0,32	5h17	1,46	11h40	0,48
	Soir	18h52	1,06			18h17	1,58		
Samedi 6	Matin	6h18	1,01	0h24	0,54	5h56	1,44	0h17	0,80
	Soir	19h26	1,06	12h28	0,34	18h55	1,57	12h17	0,52
Dimanche 7	Matin	6h53	1,00	1h01	0,56	6h34	1,41	0h57	0,83
	Soir	19h58	1,05	13h00	0,38	19h33	1,54	12h53	0,58
Lundi 8	Matin	7h28	0,99	1h37	0,58	7h12	1,37	1h38	0,86
	Soir	20h29	1,04	13h33	0,42	20h11	1,52	13h29	0,64

Source http://www.shom.fr/ann_marees/cgi-bin/predit_ext/choixp

Dr Claude Mahan,

Responsable de l'Environnement Océanographique



CENTRE DE RECHERCHES Océanologiques

CENTRE NATIONAL DE GESTION DE L'INFORMATION ET
DES DONNEES Océanographiques DE COTE D'IVOIRE
(CNDO-CI)

Prévision de marée (Semaine du 09 au 16 Janvier 2007)

Sites		Port d'Abidjan				Port de San Pedro			
		Marée haute		Marée basse		Marée haute		Marée basse	
Jours		Heure	Hauteur (m)	Heure	Hauteur (m)	Heure	Hauteur (m)	Heure	Hauteur (m)
Mardi 09	Matin	8h06	0,96	2h14	0,60	7h53	1,31	2h22	0,89
	Soir	21h02	1,02	14h06	0,48	20h49	1,49	14h04	0,72
Mercredi 10	Matin	8h51	0,93	2h56	0,61	8h41	1,25	3h12	0,91
	Soir	21h39	1,00	14h43	0,54	21h28	1,45	14h41	0,81
Jeudi 11	Matin	9h46	0,89	3h47	0,61	9h43	1,19	4h10	0,90
	Soir	22h24	0,97	15h26	0,60	22h11	1,42	15h23	0,89
Vendredi 12	Matin	10h59	0,85	4h54	0,60	11h09	1,17	5h14	0,87
	Soir	23h18	0,95	16h24	0,64	23h00	1,39	16h20	0,97
Samedi 13	Matin			6h08	0,56			6h18	0,82
	Soir	12h24	0,84	17h46	0,67	12h45	1,19	17h41	1,01
Dimanche 14	Matin	0h21	0,94	7h13	0,50	0h06	1,37	7h16	0,77
	Soir	13h44	0,84	19h05	0,65	13h55	1,24	19h08	1,01
Lundi 15	Matin	1h22	0,94	8h07	0,44	1h06	1,37	8h07	0,70
	Soir	14h48	0,87	20h07	0,62	14h47	1,30	20h15	0,97
Mardi 16	Matin	2h19	0,96	8h54	0,38	2h05	1,40	8h53	0,64
	Soir	15h39	0,91	21h00	0,58	15h30	1,38	21h07	0,91

Source http://www.shom.fr/ann_marees/cgi-bin/predit_ext/choixp

Dr Claude Mahan,

Responsable de l'Environnement Océanique



CENTRE DE RECHERCHES OcéANOLOGIQUES

CENTRE NATIONAL DE GESTION DE L'INFORMATION ET
DES DONNEES OcéANOGRAPHIQUES DE COTE D'IVOIRE
(CNDO-CI)

Prévision de marée (Semaine du 17 au 24 Janvier 2007)

Sites		Port d'Abidjan				Port de San Pedro			
		Marée haute		Marée basse		Marée haute		Marée basse	
Jours		Heure	Hauteur (m)	Heure	Hauteur (m)	Heure	Hauteur (m)	Heure	Hauteur (m)
Mercredi 17	Matin								
	Soir								
Jeudi 18	Matin								
	Soir								
Vendredi 19	Matin								
	Soir								
Samedi 20	Matin								
	Soir								
Dimanche 21	Matin	6h22	1,07	0h12	0,45	5h55	1,58	0h10	0,72
	Soir	19h10	1,13	12h25	0,27	18h45	1,72	12h13	0,44
Lundi 22	Matin	7h07	1,07	0h59	0,44	6h40	1,55	0h53	0,70
	Soir	19h51	1,14	13h06	0,30	19h26	1,73	12h53	0,48
Mardi 23	Matin	7h52	1,05	1h46	0,45	7h27	1,50	1h41	0,71
	Soir	20h32	1,13	13h48	0,35	20h09	1,70	13h35	0,55
Mercredi 24	Matin	8h41	1,01	2h35	0,47	8h18	1,42	2h32	0,72
	Soir	21h15	1,09	14h31	0,42	20h56	1,65	14h20	0,64

Source http://www.shom.fr/ann_marees/cgi-bin/predit_ext/choixp

*Dr Claude Mahan,
Responsable de l'Environnement Océanographique*



CENTRE DE RECHERCHES Océanologiques

CENTRE NATIONAL DE GESTION DE L'INFORMATION ET
DES DONNEES Océanographiques DE COTE D'IVOIRE
(CNDO-CI)

Prévision de marée (Semaine du 24 au 31 Janvier 2007)

Sites		Port d'Abidjan				Port de San Pedro			
		Marée haute		Marée basse		Marée haute		Marée basse	
Jours		Heure	Hauteur (m)	Heure	Hauteur (m)	Heure	Hauteur (m)	Heure	Hauteur (m)
Mercredi 24	Matin	8h41	1,01	2h35	0,47	8h18	1,42	2h32	0,72
	Soir	21h15	1,09	14h31	0,42	20h56	1,65	14h20	0,64
Jeudi 25	Matin	9h36	0,96	3h28	0,49	9h19	1,33	3h31	0,75
	Soir	22h03	1,05	15h21	0,49	21h49	1,57	15h11	0,75
Vendredi 26	Matin	10h44	0,91	4h32	0,50	10h41	1,26	4h41	0,76
	Soir	22h58	1,00	16h23	0,56	22h52	1,50	16h15	0,87
Samedi 27	Matin	12h08	0,88	5h49	0,49			6h01	0,74
	Soir	23h59	0,96	17h46	0,61	12h25	1,25	17h47	0,94
Dimanche 28	Matin			7h08	0,45	0h00	1,43	7h14	0,69
	Soir	13h42	0,89	19h16	0,61	13h53	1,31	19h26	0,95
Lundi 29	Matin	1h17	0,94	8h15	0,41	1h22	1,40	8h13	0,63
	Soir	15h02	0,92	20h32	0,59	14h55	1,40	20h40	0,91
Mardi 30	Matin	2h30	0,94	9h10	0,36	2h25	1,40	9h01	0,58
	Soir	16h01	0,97	21h30	0,55	15h40	1,48	21h34	0,86
Mercredi 31	Matin	3h32	0,96	9h56	0,33	3h16	1,42	9h42	0,54
	Soir	16h46	1,01	22h18	0,51	16h19	1,54	22h17	0,81

Source http://www.shom.fr/ann_marees/cgi-bin/predit_ext/choixp

Dr Claude Mahan,

Responsable de l'Environnement Océanique