



BASS

Bekendmaking Aan de Scheepvaart Scheldegebied

Vaarweg: Westerschelde - Zuidergat

Omschrijving: Voormelding dwarsstroomwaarschuwingen 2023

Ref.: GB 01-2021 (Bass 019-2021).

De Gemeenschappelijke Nautische Autoriteit publiceert hierbij de voormeldingen dwarsstroomwaarschuwingen voor het jaar 2023.

Deze voormeldingen zijn met data, tijdvensters en inschaling van sterkte waarop de dwarsstroom astronomisch gezien kan optreden, weergegeven in tabel "Dwarsstroomprognoses 2023" verderop in deze Bass.

In deze dwarsstroomprognose, welke gebaseerd is op het astronomisch getij, zijn effecten van meteorologische omstandigheden niet meegenomen. Deze kunnen nog aanvullende dwarsstroomwaarschuwingen opleveren gedurende het jaar.

Het Hydro Meteo Centrum bewaakt van te voren de criteria betreffende het wel of niet uitbrengen van een dwarsstroomwaarschuwing.

Bij een harde wind uit westelijke richting wordt het water in de Westerschelde opgestuwd. Hierdoor kan het voorkomen dat de criteria overschreden worden. Op het laatste moment wordt er dan een waarschuwing voor dwarsstroming uitgebracht.

Bij een aantal dagen oostenwind kan het voorkomen, dat de criteria niet gehaald worden. Een gepubliceerde waarschuwing wordt dan ingetrokken.

Omdat de effecten van meteorologische omstandigheden een jaar van te voren nog niet bekend zijn, is de inschatting dat de jaarlijkse lijst voor ongeveer 95 % correct zal zijn.

Vlissingen, 28 november 2022

De Rijkshavenmeester Westerschelde,

namens deze,
De GNA adviseur
A.N.G.M. van Nassau

De Administrateur-generaal van het Agentschap
voor Maritieme Dienstverlening en Kust,

namens deze,
De Nautisch Dienstchef GNA
Ph. Mercenier

Gemeenschappelijk Nautisch Beheer Scheldegebied
Gemeenschappelijke Nautische Autoriteit
Commandoweg 50 • NL-4381 BH Vlissingen

Deze bekendmaking en eventuele bijlagen zijn gepubliceerd op www.vts-scheldt.net

voormelding dwarsstroomwaarschuwing januari t/m december 2023 omgeving boei 51/53 op basis van vervalcriterium astronomisch getij

hoogwater		Hansweert (astro)				cm	cm								
		datum lokale tijd				toV	toV	tijdvenster (lokale tijd)						Maxvv	stroom-
						NAP	LAT	mogelijke dwarsstroom						(cm)	sterkte
	maandag	23	januari	2023	16h01	+301	+584	23	januari	2023	van 15h41 tot 17h01		66	matig	
	dinsdag	24	januari	2023	16h50	+302	+585	24	januari	2023	van 16h30 tot 17h50		72	STERK	
	woensdag	25	januari	2023	17h40	+297	+580	25	januari	2023	van 17h20 tot 18h40		72	STERK	
	donderdag	26	januari	2023	18h30	+286	+569	26	januari	2023	van 18h10 tot 19h30		67	matig	
	maandag	20	februari	2023	15h04	+294	+577	20	februari	2023	van 14h44 tot 16h04		66	matig	
	dinsdag	21	februari	2023	15h48	+305	+588	21	februari	2023	van 15h28 tot 16h48		75	STERK	
	woensdag	22	februari	2023	04h07	+285	+568	22	februari	2023	van 03h47 tot 05h07		69	matig	
	woensdag	22	februari	2023	16h32	+307	+590	22	februari	2023	van 16h12 tot 17h32		79	STERK	
	donderdag	23	februari	2023	04h48	+290	+573	23	februari	2023	van 04h28 tot 05h48		71	STERK	
	donderdag	23	februari	2023	17h17	+301	+584	23	februari	2023	van 16h57 tot 18h17		78	STERK	
	vrijdag	24	februari	2023	05h32	+289	+572	24	februari	2023	van 05h12 tot 06h32		66	matig	
	vrijdag	24	februari	2023	18h00	+287	+570	24	februari	2023	van 17h40 tot 19h00		72	STERK	
	dinsdag	21	maart	2023	14h49	+292	+575	21	maart	2023	van 14h29 tot 15h49		69	matig	
	woensdag	22	maart	2023	03h03	+273	+556	22	maart	2023	van 02h43 tot 04h03		67	matig	
	woensdag	22	maart	2023	15h30	+299	+582	22	maart	2023	van 15h10 tot 16h30		77	STERK	
	donderdag	23	maart	2023	03h43	+285	+568	23	maart	2023	van 03h23 tot 04h43		71	STERK	
	donderdag	23	maart	2023	16h10	+299	+582	23	maart	2023	van 15h50 tot 17h10		78	STERK	
	vrijdag	24	maart	2023	04h23	+292	+575	24	maart	2023	van 04h03 tot 05h23		70	matig	
	vrijdag	24	maart	2023	16h50	+292	+575	24	maart	2023	van 16h30 tot 17h50		74	STERK	
	woensdag	19	april	2023	15h29	+282	+565	19	april	2023	van 15h09 tot 16h29		66	matig	
	donderdag	20	april	2023	16h10	+285	+568	20	april	2023	van 15h50 tot 17h10		69	matig	
	vrijdag	21	april	2023	16h47	+282	+565	21	april	2023	van 16h27 tot 17h47		66	matig	
	donderdag	3	augustus	2023	04h39	+297	+580	3	augustus	2023	van 04h19 tot 05h39		66	matig	
	vrijdag	4	augustus	2023	05h27	+301	+584	4	augustus	2023	van 05h07 tot 06h27		74	STERK	
	vrijdag	4	augustus	2023	17h48	+279	+562	4	augustus	2023	van 17h28 tot 18h48		66	matig	
	zaterdag	5	augustus	2023	06h15	+299	+582	5	augustus	2023	van 05h55 tot 07h15		77	STERK	
	zaterdag	5	augustus	2023	18h34	+277	+560	5	augustus	2023	van 18h14 tot 19h34		66	matig	
	zondag	6	augustus	2023	07h06	+290	+573	6	augustus	2023	van 06h46 tot 08h06		74	STERK	
	maandag	7	augustus	2023	07h55	+276	+559	7	augustus	2023	van 07h35 tot 08h55		67	matig	
	vrijdag	1	september	2023	04h24	+306	+589	1	september	2023	van 04h04 tot 05h24		74	STERK	
	vrijdag	1	september	2023	16h42	+288	+571	1	september	2023	van 16h22 tot 17h42		71	STERK	
	zaterdag	2	september	2023	05h09	+309	+592	2	september	2023	van 04h49 tot 06h09		81	STERK	
	zaterdag	2	september	2023	17h24	+293	+576	2	september	2023	van 17h04 tot 18h24		74	STERK	
	zondag	3	september	2023	05h53	+304	+587	3	september	2023	van 05h33 tot 06h53		82	STERK	
	zondag	3	september	2023	18h07	+293	+576	3	september	2023	van 17h47 tot 19h07		72	STERK	
	maandag	4	september	2023	06h36	+292	+575	4	september	2023	van 06h16 tot 07h36		76	STERK	
	dinsdag	5	september	2023	07h22	+273	+556	5	september	2023	van 07h02 tot 08h22		66	matig	
	zaterdag	30	september	2023	04h04	+305	+588	30	september	2023	van 03h44 tot 05h04		74	STERK	
	zaterdag	30	september	2023	16h17	+292	+575	30	september	2023	van 15h57 tot 17h17		70	matig	
	zondag	1	oktober	2023	04h45	+305	+588	1	oktober	2023	van 04h25 tot 05h45		78	STERK	
	zondag	1	oktober	2023	16h56	+299	+582	1	oktober	2023	van 16h36 tot 17h56		71	STERK	
	maandag	2	oktober	2023	05h26	+298	+581	2	oktober	2023	van 05h06 tot 06h26		76	STERK	
	maandag	2	oktober	2023	17h38	+298	+581	2	oktober	2023	van 17h18 tot 18h38		68	matig	
	dinsdag	3	oktober	2023	06h07	+284	+567	3	oktober	2023	van 05h47 tot 07h07		68	matig	
	maandag	30	oktober	2023	03h22	+291	+574	30	oktober	2023	van 03h02 tot 04h22		66	matig	

matige dwarsstroom (< 3.5 mph) als $66 \leq \text{Maxvv} < 71$

STERKE dwarsstroom (> 3.5 mph) als $\text{Maxvv} \geq 71$

Maxvv = maximum verval (cm) Terneuzen - Hansweert voorafgaand aan hoogwater Hansweert