



Lage im Wasserhaushalt im Land Brandenburg

1. Niederschläge

Ifd. Nr.	Station	Summe kumulativ [mm] vom 01.01.20 bis 31.01.20			Monatssumme [mm] vom 01.02.20 bis 10.02.20		
		aktuell	Normalwert	% v. Normalwert	aktuell	Normalwert Februar	% v. Normalwert
1	Potsdam	31	46	68	33	39	86
2	Marnitz	56	57	98	24	44	54
3	Cottbus	27	39	68	29	34	86
4	Angermünde	35	35	100	26	30	85

Normalwerte: Reihe 1981-2010

2. Wasserstände und Durchflüsse

Ifd. Nr.	GEWÄSSER Pegel	Wasserstand [cm]			Abw.v. MW Februar	Durchfluss [m³/s]			% von MQ Februar
		aktuell	MW Februar	MW Jahr		aktuell	MQ Februar	MQ Jahr	
HAVEL									
1	Bredereiche OP	511	506	506	5	4,40	8,26	5,82	53
2	Borgsdorf	---	---	---	---	11,9	19,1	13	62
SPREE									
3	Spremburg	183	188	184	-5	8,08	18,2	15,9	44
4	Cottbus	92	100	99	-8	7,36	19	15,4	39
5	Leibsch UP	301	325	325	-24	10,5	25,5	19,1	41
6	Beeskow UP	208	222	218	-14	16,8	31	22,8	54
7	Große Tränke UP	151	171	155	-20	14,2	18,5	14,2	77
UNTERSPEE									
8	Sophienwerder	---	---	---	---	34,1	50,3	33,2	68
TELTOWKANAL									
9	Kleinmachnow OP	208	207	208	1	6,22	11,9	10,6	52
DAHME									
10	Neue Mühle UP	125	126	126	-1	6,49	14,6	10,6	44
NUTHE									
11	Babelsberg	185	200	171	-15	9,16	12,6	8,43	73
HAVEL									
12	Ketzin	102	98	94	4	53,3	103	74,8	52
13	Rathenow UP	136	169	128	-33	61,1	123	86,2	50
DOSSE									
14	Wusterhausen	53	49	42	4	4,13	4,45	3,18	93
MÜHLENRHIN									
15	Rhinow OP(W);UP(Q)	79	134	122	-55	1,36	6,55	3,7	21
HAVEL									
16	Havelberg Stadt	229	235	190	-6	96,6	160	109	60
STEPENITZ									
17	Wolfshagen	127	112	79	15	5,14	5,18	3,27	99
ELBE									
18	Torgau	172	309	213	-137	265	439	342	60
19	Wittenberge	298	353	277	-55	636	878	680	72
SCHWARZE ELSTER									
20	Bad Liebenwerda	61	103	86	-42	9,11	21,3	15,1	43
LAUSITZER NEISSE									
21	Klein Bademeusel	75	89	79	-14	18,6	27,5	22,1	68
ODER									
22	Eisenhüttenstadt	279	349	289	-70	223	357	303	62
23	Hohensaaten-Finow	296	396	328	-100	375	635	520	59
SCHMALER STROM									
24	Golzow	69	79	76	-10	2,16	1,24	0,98	174
WRIEZENER ALTE ODER									
25	Wriezen Hafen	113	121	123	-8	6,77	6,23	4,32	109

Ifd. Nr.	GEWÄSSER Pegel	Wasserstand [cm]			Abw.v. MW Februar	Durchfluss [m³/s]			% von MQ Februar
		aktuell	MW Februar	MW Jahr		aktuell	MQ Februar	MQ Jahr	
HOHENS-FRIEDR-WASSERSTRASSE									
26	Hohensaaten Westschl. UP	102	143	125	-41	12,8	18,2	11,3	70
WELSE									
27	Schönermark	30	38	38	-8	0,96	1,23	0,958	78
UNTERUCKERSEE;UCKER									
28	Prenzlau OP(W);UP(Q)	86	91	88	-5	2,92	2	1,19	146

Mittelwerte W: Reihe 2001-2010, Mittelwerte Q: jeweils Beginn der Messungen bis 2010

3. Speicher

Ifd. Nr.	Bezeichnung	Inhalt [Mio m³]			% von Max.	% von Min.	Abgabe [m³/s]
		aktuell	Max.	Min. lt. BewRL			
1	TS Spremberg	20,18	38,47	21,06	52	96	7,51
2	Rhinspeicher ges.	10,76	14,09	9,05	76	>100	3,62
3	Dossespeicher ges.	4,73	8,00	3,26	59	>100	0,17
4	SB Niemsch	10,21	16,20	13,29	63	77	0,18

4. Überleitungen

Ifd. Nr.	Bezeichnung	von	nach	Menge [m³/s]		Bemerkungen
				aktuell	max.	
1	Mirow	Müritz	Havel	0,00	6,00	
2	Bolt	Müritz	Havel	0,65	2,00	
3	Wolfsbruch	Havel	Rhin	0,00	3,00	
4	Zeestow	Havel	G H K	1,30	3,50	
5	Wulkow	Dosse	Dossespeicher	0,71	3,10	
6	Neuhaus	Spree	O - S - K	0,00	7,33	
7	Eisenhüttenstadt	Oder	O - S - K	0,40	7,50	
8	Märkisch Buchholz	Spree	Dahme-Umflutkanal	1,18	25,0	
9	Wernsdorf	Spree	O - S - K / Dahme	6,58	20,0	
10	Reitwein	Oder	Oderbruch	1,63	2,50	zwei Rohre
11	Kienitz	Oder	Oderbruch	0,45	1,00	1 Rohr
12	Güstebieser Loose	Oder	Oderbruch	0,29	1,00	1 Rohr

5. Grundwasserstände

Ifd. Nr.	Messstelle	naturräumliche Gliederung	Grundwasserstand W [cm uMP]				aktuell	Abw. von MW Februar [cm]
			langjährige Hauptzahlen					
			NW Jahr	MW Jahr	HW Jahr	MW Februar		
1	Meyenburg	Parchim-Meyenburger-Sander	289	258	211	246	242	4
2	Bredereiche	Neustrelitzer Kleinseenland	302	213	109	203	266	-63
3	Rambow	Prignitzer Hochfläche	1065	955	773	967	1072	-105
4	Paulinenaue	Havelländisches Luch	301	229	84	197	233	-36
5	Seddin	Nuthe-Notte-Niederung	603	539	468	539	625	-86
6	Woltersdorf	Luckenwalder Heide	561	523	448	524	577	-53
7	Niemegk	Östliche Fläminghochfläche	1636	1563	1501	1563	1625	-62
8	Sternfelde	Uckermärkisches Hügelland	306	218	109	217	281	-64
9	Schwedt	Sandterrassen des Unteren Odertals	334	276	171	270	285	-15
10	Eberswalde	Eberswalder Tal	536	488	413	489	493	-4
11	Letschin	Odertal	268	210	103	205	231	-26
12	Werneuchen	Barnim	285	199	140	186	265	-79
13	Klein Wall *	Berlin Fürstenwalder Spreetalniederung					646	
14	Beeskow *	Beeskower Platte	438	368	243	356	376	-20
15	Dollgen	Leuthener Sandplatte	437	370	276	369	457	-88
16	Gulben	Cottbuser Schwemmsandfächer	283	227	140	220	275	-55
17	Beyern *	Elbe-Elster-Tiefland					233	
18	Laubsdorf, Heideschänke	Cottbuser Sandplatte	415	338	221	330	395	-65

Hauptzahlen: jeweils Beginn der Messungen bis 2010

*) Ersatzmessstelle

NW, MW, HW	- niedrigster/mittlerer/höchster Wasserstand (analog für Q)	BewRL	- Bewirtschaftungsrichtlinie
OP, UP	- Oberpegel, Unterpegel	uMP	- unter Messpunkt
		U.	- Urstromtal

6. Einschätzung der Entwicklung

6.1 Meteorologische Situation

Heute wechselnd bis stark bewölkt, örtlich Regen-, Schneeregen- oder Schneeschauer. Temperaturanstieg auf 5 bis 9 Grad. Frischer bis starker Südwestwind. Verbreitet stürmische Böen (Bft 8) oder Sturmböen bis 85 km/h (Bft 9), besonders in Schauer- oder Gewitternähe einzelne schwere Sturmböen bis 100 km/h (Bft 10). In der Nacht zum Mittwoch wolkig oder stark bewölkt, vereinzelt Regen-, Schneeregen- oder Schneeschauer. Tiefsttemperatur um 2 Grad. Gebietsweise leichter Frost in Bodennähe bis -1 Grad, örtlich Glätte durch Schneematsch oder überfrierende Nässe. Mäßiger bis frischer Südwestwind mit Windböen und einzelne stürmischen Böen. Am Mittwoch Wechsel von Sonne und Wolken. Vielerorts trocken, vor allem im Norden Brandenburgs örtlich Regen- oder Schneeregen- oder Schneeschauer. Höchsttemperatur zwischen 5 und 8 Grad. Mäßiger bis frischer Westwind mit Windböen oder stürmischen Böen, im Tagesverlauf erneut mit Sturmböen. Schwere Sturmböen nicht ausgeschlossen. In der Nacht zum Donnerstag teils wolkig, teils gering bewölkt und weitgehend niederschlagsfrei. Abkühlung auf 2 bis 0 Grad, verbreitet Frost in Bodennähe bis -2 Grad. Mäßiger Wind aus West, teils mit Windböen. Am Donnerstag teils heiter, teils wolkig und meist trocken. Ab dem Nachmittag von Westen her Bewölkungsverdichtung, anschließend einsetzender Regen. Höchsttemperatur 7 bis 9 Grad. Schwacher bis mäßiger Südwestwind, am Abend auf Süd bis Südost drehend. In der Nacht zum Freitag stark bewölkt bis bedeckt und zeitweise Regen. Temperaturrückgang auf 2 Grad. Schwacher Wind aus Süd bis Südwest. Am Freitag überwiegend stark bewölkt und zeitweise leichter Regen. Temperaturanstieg auf 6 bis 8 Grad. Schwacher bis mäßiger Nordwest- bis Westwind, örtlich Windböen. In der Nacht zum Sonnabend wechselnd bewölkt, überwiegend niederschlagsfrei. Tiefsttemperatur um 2 Grad. Schwacher West- bis Südwestwind. Am Samstag teils freundlich, schwachwindig. Höchstwerte 8 bis 12 Grad, lokal auch noch etwas darüber. In der Nacht zum Sonntag anfangs gering bewölkt, später auch vermehrt Wolken. Tiefstwerte 9 bis 2 Grad. Vom Nordwesten in die gesamte Nordwesthälfte ausgreifend Wind- und Sturmböen aus Südwest. Am Sonntag stark bewölkt und vor allem in einem Streifen von NRW bis nach Brandenburg teils kräftiger Regen. Höchstwerte zwischen 10 Grad an der Nordsee und bis 17 Grad in Südbaden. Stark auffrischender Südwestwind mit Sturmböen. In der Nacht zum Montag weitere Regenfälle. Frühtemperaturen zwischen 10 Grad in Nordsachsen und 2 Grad im am Alpenrand. Am Montag wechselnde Bewölkung mit örtlichen Regen- oder Graupelschauern. Weiterhin starker Westwind mit stürmischen Böen und Sturmböen vor allem bei Schauern. Höchstwerte zwischen 9 Grad im Norden und 17 Grad im Südwesten. In der Nacht zum Dienstag wechselnd bis stark bewölkt und vor allem im Nordwesten örtlich Schauer oder Gewitter, teils mit Graupel. Temperaturminima zwischen 5 und 1 Grad, in den Mittelgebirgen um 0 Grad. Dabei sehr windig. Am Dienstag wechselnd bewölkt mit Regen, Graupel- und Schneeschauern oberhalb von 400 Metern. Höchstwerte zwischen 7 Grad an der Ostsee und 12 Grad am Oberrhein. In Böen weiterhin stürmischer West- bis Nordwestwind.

(Quelle: DWD Vorhersage)

6.2 Oberflächenwasser

- SPREE:** Gleichbleibend bis leicht schwankende Wasserstände und Abflüsse um MNW bzw. MNQ (gesteuerte Werte). Anfang nächster Woche bei einsetzenden Niederschlägen leicht steigende Tendenz.
- SPREEZUFLÜSSE:** Leicht schwankende Wasserstände und Abflüsse um MNW / MW bzw. MNQ. Anfang nächster Woche mit einsetzenden Niederschlägen wieder leicht steigende Tendenz.
- HAVEL:** Gleichbleibende bis leicht schwankende Wasserstände und Durchflüsse zwischen MNW / MHW. bzw. NQ / MNQ (gesteuerte Werte).
- HAVELZUFLÜSSE:** Gleichbleibende bis leicht schwankende Wasserstände und Abflüsse zwischen MNW / MHW bzw. NQ / MQ (gesteuerte Werte).
- ELBE:** Leicht steigende Wasserstände und Abflüsse zwischen MNW / MW bzw. zwischen MNQ / MQ (bezogen auf den Pegel Wittenberge).
- SCHWARZE ELSTER:** Gleichbleibend bis leicht schwankende Wasserstände und Abflüsse um MNW bzw. MNQ.
- ODER:** Im Grenzüberschnitt oberhalb der Warthemündung fallende bis leicht schwankende, unterhalb steigende Wasserstände und Abflüsse im Bereich von NW / MNW bzw. NQ / MNQ.
- ODERZUFLÜSSE:** Obere Oderzuflüsse in Polen, Bober, Lausitzer Neiße und Warthe steigende bis leicht schwankende Wasserstände und Abflüsse. Binnenvorfluter steigende bis leicht schwankende Wasserstände und Abflüsse überwiegend im Bereich MNW / MHW bzw. MNQ / MHQ.
- UCKER:** Steigende bis leicht schwankende Wasserstände und Abflüsse im Bereich MNW / MW bzw. MNQ / MQ.

6.3 Grundwasser

Region	Gebiet	Tendenz	Abw. von MW Februar [cm]
Potsdam	Hochflächen und Sandergebiete	➔	4 bis -105
	Urstromtäler und Niederungen	⬆➔	-36 bis -53
Cottbus	Hochflächen	↗	-67 bis -87
	Übergangsbereich	↗	um -20
	Urstromtäler	↗	um -55
Frankfurt/O.	Oderbruch	↗	um -25
	Schwedter Talsandterrasse	↗	um -5
	Eberswalder Urstromtal	↗	um -5
	Uckermärkische Hochfläche	↗	um -65