

Agrarmeteorologischer Wochenbericht

für Brandenburg, Sachsen-Anhalt, Thüringen und Sachsen

herausgegeben vom Deutschen Wetterdienst, Abt. Agrarmeteorologie, Außenstelle Leipzig



Bezugspreis: jährlich 154,70 Euro incl. MwSt.
bei Postbezug zzgl. Bearbeitungsgebühr
Informationen zum Bezug
über Internet unter
www.agrowetter.de/produkte

Kärnerstraße 68
04288 Leipzig
Telefon: 069 8062 9896
Telefax: 069 8062 9889
E-Mail: lw.leipzig@dwd.de

Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. Kein Teil des Werkes darf ohne schriftliche Einwilligung des Deutschen Wetterdienstes in irgendeiner Form (Fotokopie, Mikrofilm oder ein anderes Verfahren), auch nicht für Zwecke der Unterrichtsgestaltung, reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden. Die Einspeisung in elektronische Systeme und die kommerzielle Nutzung der hier veröffentlichten Daten wird ausdrücklich untersagt.

Jahrgang: 2025

Woche: 26.05.25 bis 01.06.25

Nummer: 22

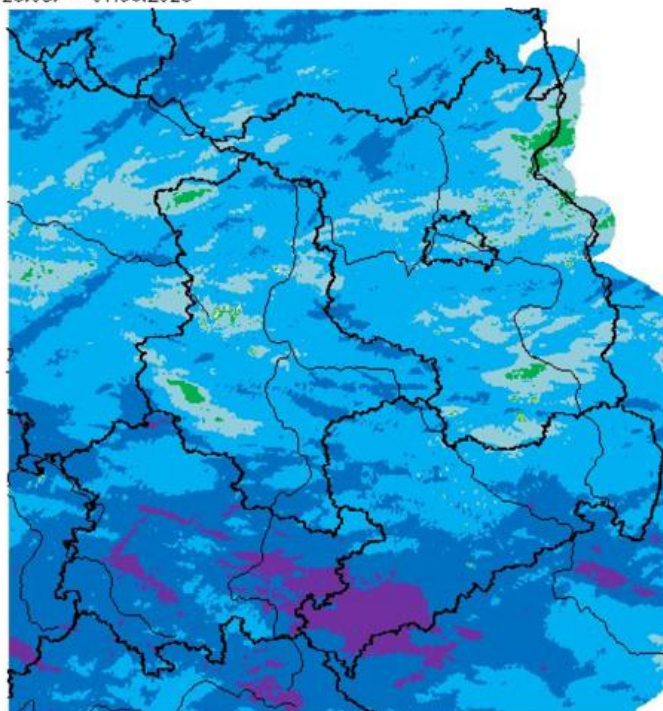
Die Witterung und ihre Auswirkungen auf die Landwirtschaft

Wetterlage: Begonnen hat die recht unbeständige 22. Kalenderwoche am Montag mit der Zufuhr mäßig warmer Luft, aufgrund eines Tiefausläufers über dem Atlantik. Anfangs gab es im Osten noch letzten abziehenden Regen und örtlich Nebel oder Dunst. Auch am Vormittag und am Nachmittag zogen immer wieder Regengebiete von West nach Ost über die Region. Es wurden Niederschlagsmengen zwischen 0 und 6 mm gemessen. Die Temperatur stieg von 7 bis 13 °C mit Unterstützung von 4 bis 11 Stunden Sonnenschein auf 15 bis 22 °C. Die Fronten eines Tiefdruckkomplexes über Nordeuropa überzogen am Dienstag die Berichtsregion, gleichzeitig wurde mit einer westlichen bis südwestliche Strömung weiterhin mäßig warme Meeresluft der Region zugeführt. Insgesamt regnete im Tagesverlauf etwas und in der Nacht zum Mittwoch überquerte ein Niederschlagsgebiet die Region von West nach Ost. Die Temperatur stieg am Tag auf 15 bis 23 °C bei 2 bis 9 Stunden Sonnenschein, wobei die meiste Sonne in Sachsen und Brandenburg schien. Auch der Wind lebte etwas auf. Am Mittwoch änderte sich wenig an der Wetterlage. Weiterhin beeinflusste der Tiefdruckkomplex über Nordeuropa das Wetter der Region. In der ersten Tageshälfte regnete es, dann gab es eine kurze trockene Phase mit Sonnenschein (1 bis 5 Stunden), ehe von Westen erneut Niederschlag heranzog. Es gab Schauer, örtlich mit Starkregencharakter, Hagelschauer und Gewitter. Windböen bis zur Stärke 9 Bft. in Schauer- und Gewitternähe wurden registriert (Potsdam 20 m/s). Ebenso überschritten vereinzelt auch die mittlere Windgeschwindigkeit die 5 m/s Marke. Für den Tag wurden Niederschlagsmengen zwischen 1 (Cottbus) und 25 mm (Plauen) gemessen. Die Lufttemperatur wurde durch die Bedingungen bei 16 bis 21 °C gedeckelt. Auch am Donnerstag wurde zumindest der Norden der Region noch von dem vorhergenannten Tiefdruckkomplex geprägt. Von Südwesten drückte bereits Hochdruck dagegen. Allgemein gab es 6 bis 11 Stunden Sonnenschein. Am Nachmittag entwickelten sich einige leichte Schauer. Höchstwerte der Lufttemperatur von 14 bis 20 °C standen zu Buche. Am Freitag gelangte nun die Warmluft nach und nach unter Zwischenhocheinfluss. Mit 6 bis 14 Stunden Sonnenschein und 3 bis 9 Stunden in Brandenburg, hier sorgte noch einige Frontendurchgänge für Wolken und Niederschlag, stieg die Temperatur auf 21 bis 26 °C. Auch in Mitteldeutschland fiel aus den sich entwickelten Quellwolken hier und da etwas Niederschlag. Am Samstag wurde die Luft nach und nach feuchter und in der labil geschichteten Luftmasse bildeten sich im Tagesverlauf teils kräftige Quellwolken aus denen es am Nachmittag in Mitteldeutschland schauerte und ebenso gewitterte. Auch in der Nacht zum Sonntag konnten Gewitter und Wetterleuchten beobachtet werden. Die Temperatur stieg am Samstag von 11 bis 15 °C mit 6 bis 13 Stunden Sonnenschein auf 20 bis 29 °C (Veilsdorf). In der weiterhin feuchtwarmen Luftmasse bildeten sich auch am Sonntag viele Quellwolken. Nach einer ersten Schauerwelle in der ersten Tageshälfte, schauerte es ab dem Mittag verbreitet mit einer Zugrichtung von West nach Ost. In Schauer und Gewitternähe kam es zu Windböen bis zur Orkanstärke (10 Bft., 26 m/s Erfurt-Bindersleben). Die Temperatur stieg am ersten Tag des meteorologischen Sommers auf 21 bis 28 °C.

Insgesamt war die 22. Kalenderwoche bei Wochenmittelwerten der Lufttemperatur von 13,3 bis 18,0 °C 0,6 bis 2,4 K zu warm. Die Sonne schien in der Woche 38 bis 56 Stunden. Das sind 73 bis 109 % des Normalen. In der Woche fielen meist mit schauerartigem Charakter 1,1 bis 44,2 mm Niederschlag. Damit wurde der langjährige Mittelwert zu 9 bis 275 % erfüllt.

Boden: Wochenniederschlagssummen zwischen 1,1 und 44,2 mm und Wochensummen der Verdunstung von 14,7 bis 29,9 mm ergaben für die 22. Kalenderwoche eine klimatische Wasserbilanz von -28,8 bis +21,3 mm. In den obersten 30 cm Boden

Wochensumme Niederschlag
26.05. – 01.06.2025



0,5 2,0 5,0 10,0 25,0 50,0 mm

Deutscher Wetterdienst (erstellt 2.6.2025 15:17 UTC)
Geobasisdaten © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (www.bkg.bund.de)



lagen die Werte der Bodenfeuchte zu Wochenende in Sachsen und Thüringen oberhalb der 70 % nFK-Marke, in Brandenburg und Sachsen lagen die Werte oberhalb von 20 % nFK, wobei der Regen auch dort für Entspannung in der Wasserversorgung der Kulturen sorgte. In tieferen Schichten bleiben die Werte weitgehend konstant. Durch Starkniederschläge kam es örtlich zu Bodenerosionen. Die Tagesmittel der Bodentemperatur lagen von Wochenbeginn bis zur Wochenmitte in 5 cm Tiefe zwischen 13 und 20 °C, stiegen dann bis Samstag auf Werte zwischen 19 und 26 °C um am Sonntag wieder etwas zu sinken. Ein ähnliches Bild zeichnete sich in 10 cm Bodentiefe mit einem um ca. 1 K niedrigerem Niveau ab. Die Werte in 20 cm Tiefe stiegen im Wochenverlauf von 12 bis 18 °C auf 16 bis 23 °C und in 50 cm Tiefe von 11 bis 16 °C auf 13 bis 19 °C.

Pflanze: Die Rüben schlossen in tieferen Lagen ihre Bestände. Der Mais nutze die Wärme und die Feuchtigkeit aus und befand sich in der Blattentwicklung. Beim Winterweizen wurde verbreitet die Ähren geschoben bzw. begann er zu stäuben. Wintergerste und Winterraps bildeten ihre Körner aus und begannen diese zu füllen. Bei den Sommergetreiden wurden die Ähre bzw. die Rispe geschoben. Die Starkniederschläge verursachten ganz vereinzelt in der Wintergerste Lager. Im Obstbau waren zum Wochenende die aller ersten frühen Süßkirschen pflückreif. Ansonsten blühte der Schwarze Holunder und die Robinie, deren Blüte sich zum Wochenende örtlich bereits dem Ende näherte.

Arbeitsprozess: Die Befahrbarkeit der Böden war in dieser Woche teilweise eingeschränkt. Hier und da wurden nötige Pflanzenschutzanwendungen in den Sommerungen durchgeführt. In der Niederschlagsfreien Phase fand im Grünland ein Schnitt statt.

Ausblick: Tiefdruck und feuchte Luft bestimmen das Wettergeschehen bis zum Sonntag. Am Mittwoch ziehen von Südwesten her Wolken und folgend Schauer und Gewitter, teils mit Unwetterpotential auf. Örtlich gibt es Hagelschauer und stürmische Böen. Von Donnerstag bis Sonntag wird es bei wechselnder Bewölkung Regen, Regenschauer und auch vereinzelt Gewitter geben. Ab Montag beruhigt sich das Wettergeschehen und bei einem Sonne-Wolken-Mix bleibt es meist trocken. Die Höchstwerte liegen zwischen 19 und 24 °C, am Mittwoch in Brandenburg und Sachsen auch darüber, genauso wie am Samstag auch 25 °C erreicht werden können. Die Tiefstwerte bewegen sich bis Sonntag zwischen 15 und 10 °C, danach zwischen 12 und 7 °C. Der Wind weht schwach bis mäßig, örtlich mit starken Böen aus bis Samstag Süd bis Südwest und danach aus West bis Südwest.

Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 26.05.25 bis 01.06.25

Station	Hoehe in m	TMIT MITT	Diff Abwe	TMAX MITT	TMIN MITT	TERD MITT	SONN SUMM	in % v.No	NIED SUMM	in % v.No	VERD SUMM	MIWI MITT
Brandenburg												
Wiesenburg	187	16.6	1.9	22.0	11.3	9.3	43.8	85.7	27.1	203.3	23.7	3.8
Neuruppin	50	16.5	1.7	22.4	10.7	9.2	45.7	88.0	21.6	162.8	24.1	2.2
Angermünde	56	16.7	1.9	22.8	10.6	8.9	40.7	76.4	6.1	48.9	24.7	3.7
Potsdam	81	17.3	1.8	23.2	12.3	10.5	39.7	72.5	7.2	52.2	27.0	4.2
Berlin-Schf.	47	17.4	1.9	23.0	12.0	9.5	44.6	83.0	12.5	91.3	27.1	4.1
Lindenberg	98	17.3	1.8	22.6	12.3	10.6	48.5	89.8	17.5	135.1	24.6	3.4
Cottbus	69	18.0	2.1	23.8	12.0	10.3	39.0	73.8	1.1	8.8	29.9	2.6
Sachsen-Anhalt												
Seehausen	21	16.9	2.0	22.7	11.6	10.5	43.5	80.3	31.2	250.4	21.1	3.4
Gardelegen	47	16.8	1.8	22.6	10.4	8.7	37.6	73.8	24.0	198.6	22.7	2.9
Magdeburg	79	17.8	2.4	22.8	12.2	9.3	56.2	103.5	9.9	79.7	22.9	2.7
Harzgerode	404	14.9	2.1	20.4	9.4	7.9	47.6	97.2	11.9	94.6	16.5	3.9
Jessnitz	74	17.3	1.7	23.3	11.7	9.7	45.3	86.8	(16.8)	142.2	27.8	3.7
Wittenberg	105	17.2	1.6	23.2	11.3	9.9	47.3	91.4	11.5	90.7	27.7	2.7
Bernburg	84	17.2	1.9	23.1	11.8	10.3	53.0	98.6	20.5	177.5	23.0	2.9
Kreipitzsch	246	16.1	1.2	21.4	11.1	9.2	48.8	93.7	22.4	166.9	17.9	3.3
Thüringen												
Artern	164	17.0	2.0	23.2	11.8	9.0	46.4	90.5	20.1	176.3	20.4	2.9
Leinefelde	356	15.6	2.2	20.6	10.7	8.6	43.0	89.6	26.8	180.9	16.8	3.2
Erfurt-Binders.	312	16.1	1.9	21.6	10.9	9.6	49.8	98.7	20.2	152.2	17.8	4.4
Gera-Leumnitz	311	16.0	1.7	22.0	10.8	9.3	41.8	84.7	33.1	216.4	21.1	3.9
Meiningen	450	(14.4)	(0.6)	(19.3)	10.2	8.6	40.4	84.5	(27.2)	190.9	19.1	3.0
Neuhaus	845	13.3	2.1	17.5	9.7	7.8	44.2	99.0	36.0	183.8	14.7	3.9
Sachsen												
Dresden-Klotzs.	227	17.1	1.7	22.3	12.0	10.5	47.8	93.1	23.5	161.5	24.4	3.8
Goerlitz	238	16.7	1.8	21.9	12.1	10.4	44.6	84.7	22.0	140.5	22.5	3.3
Leipzig-Schkeu.	131	16.9	1.6	22.5	11.9	9.0	43.6	81.7	20.1	161.0	18.8	4.1
Oschatz	150	(17.4)	(2.1)	(23.3)	(11.8)	(10.3)	56.9	109.0	(28.5)	230.6	27.6	3.2
Plauen	386	15.7	1.6	22.2	9.8	7.6	40.8	88.5	42.2	265.0	25.1	2.3
Chemnitz	418	(15.6)	(1.4)	(21.0)	(10.9)	(9.7)	50.8	103.3	(29.9)	180.3	17.7	4.3
Nossen	308	16.6	1.7	21.7	12.2	10.4	53.9	107.4	21.8	143.7	23.7	4.1
Dresden-Hoster.	114	17.7	2.0	23.3	12.1	10.2	50.4	101.0	44.2	275.3	28.1	3.4

TMIT = Wochenmittel der Lufttemperatur in 200 cm, °C

DIFF = Abweichung vom vieljaehrigen Mittelwert, K

TMAX = mittleres Maximum der Lufttemperatur in 200 cm, °C

TMIN = mittleres Minimum der Lufttemperatur in 200 cm, °C

TERD = mittleres Minimum der Lufttemperatur in Bodennaehе (5 cm), °C

SONN = Wochensumme der Sonnenscheindauer, h

in % = Wochensumme in % vom vieljaehrigen Mittelwert

NIED = Wochensumme der Niederschlagshoehe, mm (Bezugszeitraum 0-24)

VERD = Wochensumme der potentiellen Verdunstung ueber Gras, in mm

MIWI = Wochenmittel der Windgeschwindigkeit, m/s

Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 26.05.25 bis 01.06.25

	Tagesmittel d. Lufttemp. in °C							Maximum der Lufttemperatur in °C						
	26.	27.	28.	29.	30.	31.	1.	26.	27.	28.	29.	30.	31.	1.
Wiesenburg	14.8	15.4	14.3	13.4	18.7	20.7	18.6	20.3	20.8	19.0	17.9	24.1	26.9	25.3
Neuruppin	14.3	15.5	14.8	14.2	18.2	19.4	18.8	21.3	21.5	19.0	19.2	24.3	25.3	26.4
Angermuende	14.6	15.9	15.2	15.1	18.2	19.0	19.1	21.9	21.8	19.5	20.2	24.4	25.5	26.1
Potsdam	15.4	16.3	15.6	14.8	18.7	20.4	20.0	21.6	21.8	19.4	20.2	25.2	26.5	27.5
Berlin-Schf.	15.3	16.4	15.8	15.3	18.7	20.2	20.4	21.3	22.0	20.2	19.7	25.2	25.7	26.8
Lindenberg	15.2	16.3	15.4	15.1	18.4	20.5	20.4	20.9	21.6	20.2	19.0	24.4	25.9	26.0
Cottbus	15.7	16.2	15.7	15.6	19.2	22.0	21.6	21.5	22.4	20.8	19.8	25.7	28.1	28.0
Seehausen	14.5	16.1	15.6	14.4	19.3	19.7	18.9	20.8	20.6	20.2	20.2	25.2	25.7	26.0
Gardelegen	15.4	15.9	15.7	13.7	18.7	19.7	18.7	20.8	21.1	19.3	19.0	24.7	26.8	26.5
Magdeburg	15.8	16.5	16.1	14.7	20.1	21.4	19.9	20.8	21.0	20.4	19.2	25.2	27.1	25.9
Harzgerode	12.4	13.6	13.8	12.3	17.6	18.7	15.9	17.0	19.1	18.4	16.5	23.5	26.0	22.5
Jessnitz	14.9	15.7	15.1	14.8	19.7	21.7	19.0	21.8	21.3	20.4	19.7	26.0	28.0	25.9
Wittenberg	15.3	15.7	15.3	14.4	19.2	21.6	19.1	21.4	21.6	20.1	19.4	25.6	27.8	26.7
Bernburg	15.1	15.5	15.5	14.7	19.8	21.6	18.3	20.9	20.5	20.9	20.5	26.2	28.3	24.1
Kreipitzsch	14.6	14.6	14.1	13.6	19.0	20.2	16.7	19.3	19.4	18.7	17.4	24.1	26.5	24.4
Artern	15.1	15.6	15.2	14.6	19.8	20.9	17.5	21.0	21.5	20.8	18.9	26.3	28.3	25.6
Leinefelde	12.9	14.6	13.9	13.2	18.6	19.5	16.7	16.9	18.6	19.1	16.9	24.0	25.9	22.5
Erfurt-Binders.	13.9	14.9	14.1	13.8	19.1	20.3	16.8	18.5	19.9	18.9	17.7	24.1	27.2	25.1
Gera-Leumnitz	14.6	14.4	13.4	13.8	19.3	19.9	16.8	20.4	19.4	18.6	17.9	24.8	27.3	25.4
Meiningen	13.9	13.3	13.2	13.7	17.3	(14.9)	(14.8)	18.2	18.6	17.6	17.3	22.2	(20.4)	(21.1)
Neuhaus	11.1	11.2	10.2	10.2	16.0	19.1	15.3	14.6	14.9	13.0	14.1	20.8	23.7	21.5
Dresden-Klotzsch.	15.7	16.4	14.3	13.9	18.6	21.2	19.4	19.9	21.0	19.4	17.8	24.0	26.9	27.0
Goerlitz	15.2	15.8	14.1	14.0	17.3	20.9	19.6	19.4	20.3	19.4	18.1	23.7	27.1	25.4
Leipzig-Schkeu.	15.0	15.9	14.8	14.3	19.4	21.0	17.8	20.6	20.6	20.7	18.5	25.2	27.3	24.8
Oschatz	(15.7)	(16.3)	(15.0)	(14.7)	(18.9)	(21.4)	(19.7)	(22.1)	(22.6)	(20.9)	(18.9)	(24.9)	(27.7)	(26.3)
Plauen	14.1	13.6	13.5	13.8	18.9	19.2	16.7	19.4	19.6	19.4	18.6	25.3	27.7	25.6
Chemnitz	(13.6)	(13.9)	(12.5)	(12.8)	(18.0)	(20.6)	(17.8)	(19.3)	(20.0)	(15.7)	(16.8)	(23.7)	(26.3)	(25.3)
Nossen	15.1	15.4	13.6	13.2	18.4	21.2	19.0	19.8	19.7	18.9	17.3	23.6	26.3	26.2
Dresden-Hoster.	16.5	16.9	14.8	15.0	19.2	21.2	20.0	21.4	21.7	20.1	18.9	25.2	28.0	28.1

	Minimum der Lufttemperatur in °C							Sonnenscheindauer in h						
	26.	27.	28.	29.	30.	31.	1.	26.	27.	28.	29.	30.	31.	1.
Wiesenburg	9.1	8.8	11.2	9.6	12.5	13.6	14.2	7.7	7.3	2.3	7.2	9.1	7.0	3.2
Neuruppin	8.3	7.4	11.0	9.1	12.5	12.5	14.0	9.1	6.3	3.4	11.1	2.8	9.8	3.2
Angermuende	7.9	7.0	12.1	9.9	12.6	12.8	11.6	5.4	6.7	2.0	7.4	3.8	9.1	6.3
Potsdam	11.2	9.8	12.1	10.6	12.7	14.4	15.4	7.7	4.4	2.8	6.7	5.5	8.1	4.5
Berlin-Schf.	9.4	7.6	13.1	11.4	12.9	14.1	15.8	7.5	5.1	4.2	10.1	4.3	8.7	4.7
Lindenberg	10.6	8.8	12.3	11.4	12.6	15.3	15.4	6.6	8.1	3.7	8.6	6.3	9.5	5.7
Cottbus	9.3	6.8	12.6	12.1	12.9	14.5	16.0	6.6	6.3	1.5	6.3	5.0	8.4	4.9
Seehausen	10.5	11.0	10.8	8.6	13.7	13.2	13.5	10.7	1.9	6.1	9.9	4.3	9.1	1.5
Gardelegen	10.8	8.7	9.9	8.2	11.9	11.1	12.5	8.6	2.0	3.9	6.6	7.3	6.3	2.9
Magdeburg	10.7	10.3	11.8	9.8	14.4	13.8	14.3	9.6	3.3	4.9	10.3	13.7	10.9	3.5
Harzgerode	6.5	6.8	10.1	7.9	12.9	10.9	10.9	7.3	3.2	2.9	7.9	13.1	9.2	4.0
Jessnitz	9.3	7.8	12.5	10.5	13.4	15.1	13.6	7.9	3.9	2.3	6.7	10.6	10.2	3.7
Wittenberg	8.7	7.3	11.9	10.1	12.9	13.9	14.3	7.5	6.1	0.7	8.2	9.4	10.8	4.6
Bernburg	10.0	8.7	12.7	10.0	13.5	14.1	13.6	8.4	4.1	4.6	10.5	13.8	9.0	2.6
Kreipitzsch	9.3	8.0	10.9	8.9	13.4	13.1	14.0	9.3	1.6	0.6	8.6	13.7	11.5	3.5
Artern	10.2	8.3	12.6	9.9	13.8	13.9	13.8	7.7	4.3	2.5	7.8	10.8	9.5	3.8
Leinefelde	9.2	9.1	10.3	8.8	13.6	12.3	11.7	5.1	4.4	3.6	5.1	12.7	8.7	3.4
Erfurt-Binders.	9.2	9.1	11.0	8.9	12.8	12.5	13.1	7.5	2.7	1.7	8.4	14.8	9.9	4.8
Gera-Leumnitz	8.6	7.0	10.1	10.3	13.7	12.9	13.3	5.9	2.6	0.5	6.3	10.9	10.8	4.8
Meiningen	8.5	7.1	10.5	8.7	12.4	12.0	12.2	6.1	1.9	2.1	6.1	11.0	9.3	3.9
Neuhaus	8.2	7.5	8.0	6.6	10.5	15.1	11.9	3.7	6.8	0.8	6.4	12.7	10.3	3.5
Dresden-Klotzsch.	12.6	9.8	9.8	10.3	12.4	14.1	14.7	6.7	8.1	0.8	5.9	8.4	11.8	6.1
Goerlitz	11.8	11.3	11.3	11.3	11.8	13.1	14.0	6.5	7.2	1.4	6.4	6.1	11.4	5.6
Leipzig-Schkeu.	10.3	9.6	11.4	10.1	13.6	14.4	13.7	8.4	3.6	2.1	6.7	9.4	9.1	4.3
Oschatz	(10.1)	(9.0)	(12.0)	(10.3)	(12.5)	(14.4)	(14.4)	9.3	8.7	1.0	8.5	9.9	12.5	7.0
Plauen	8.1	4.8	9.3	10.0	12.8	11.3	12.2	3.1	6.7	2.1	5.5	9.9	9.8	3.7
Chemnitz	(9.3)	(7.8)	(10.2)	(9.2)	(11.7)	(14.2)	(13.9)	5.6	9.0	0.4	7.3	10.0	12.2	6.3
Nossen	11.8	10.6	10.3	10.0	12.2	15.4	15.2	7.4	7.8	0.7	8.6	9.6	13.1	6.7
Dresden-Hoster.	12.2	9.5	11.2	11.5	13.5	13.0	14.0	7.1	8.2	0.5	7.4	8.4	13.1	5.7

Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 26.05.25 bis 01.06.25

	Niederschlagshoehe							Haude Verdunstung						
	26.	27.	28.	29.	30.	in mm		26.	27.	28.	29.	30.	in mm	
						31.	1.						31.	1.
Wiesenburg	0.0	0.3	23.1	1.7	0.5	0.0	1.5	3.8	3.6	1.1	2.8	3.8	4.9	3.7
Neuruppin	0.6	0.7	9.2	0.7	2.9	.	7.5	4.4	3.3	0.6	3.4	3.3	4.4	4.7
Angermuende	0.1	0.0	2.8	0.0	1.8	.	1.4	3.9	4.1	0.5	4.3	2.9	4.5	4.5
Potsdam	0.1	0.0	5.0	0.5	1.5	.	0.1	4.4	3.4	1.7	3.5	4.3	4.7	5.0
Berlin-Schf.	1.3	0.0	9.3	0.0	1.9	.	0.0	4.2	4.1	1.3	3.9	4.0	4.6	5.0
Lindenberg	0.6	.	11.9	0.0	2.3	.	2.7	4.3	4.0	0.1	3.4	3.9	4.7	4.2
Cottbus	0.0	.	.7	0.0	0.4	.	0.0	4.2	4.4	1.6	3.8	4.3	6.3	5.3
Seehausen	4.9	2.1	10.3	2.0	0.0	.	11.9	.4	3.2	1.7	3.6	3.7	4.8	3.7
Gardelegen	0.5	1.3	7.4	1.5	0.0	.	13.3	2.2	3.3	1.2	3.2	4.3	5.3	3.2
Magdeburg	.	1.0	7.0	0.6	0.0	.	1.3	3.1	3.5	1.4	3.0	4.2	4.8	2.9
Harzgerode	4.0	0.2	2.7	0.9	.	2.4	1.7	1.0	2.8	1.4	2.3	3.6	4.3	1.1
Jessnitz	0.3	1.2	(12.4)	0.4	0.1	.	2.4	4.4	3.7	2.1	3.4	4.6	5.9	3.7
Wittenberg	0.6	0.1	7.6	0.9	1.1	0.6	0.6	4.4	3.6	2.3	3.3	4.5	5.3	4.3
Bernburg	0.4	1.8	15.5	0.8	0.2	.	1.8	3.7	3.2	0.8	3.0	4.6	5.5	2.2
Kreipitzsch	0.4	.	9.8	0.2	.	2.7	9.3	2.8	2.7	0.8	2.2	3.8	5.3	0.3
Artern	1.7	0.1	13.2	0.1	.	0.0	5.0	1.1	3.5	2.2	3.1	4.5	5.5	0.5
Leinefelde	5.6	1.4	13.8	0.0	.	1.0	5.0	1.5	2.8	1.1	2.2	3.7	4.2	1.3
Erfurt-Binders	1.6	0.0	7.5	0.0	.	0.1	11.0	1.9	3.1	0.8	2.4	4.1	5.3	0.2
Gera-Leumnitz	2.5	0.0	12.3	0.5	.	13.7	4.1	3.5	3.1	0.7	2.7	4.5	5.2	1.4
Meiningen	0.0	0.0	13.4	0.0	.	(0.5)	(13.3)	3.0	2.9	1.3	2.5	3.6	3.5	2.3
Neuhaus	0.0	0.3	24.9	0.1	.	0.0	10.7	1.7	1.8	0.4	1.9	3.3	4.3	1.3
Dresden-Klotzs	0.1	.	19.4	0.0	0.1	0.3	3.6	3.9	3.9	0.4	2.9	3.9	4.6	4.8
Goerlitz	0.3	.	6.4	2.3	3.0	.	10.0	3.3	3.5	1.0	2.8	3.1	5.7	3.1
Leipzig-Schkeu	0.6	0.6	7.7	0.1	0.0	7.6	3.5	3.7	3.5	2.1	3.1	3.7	2.0	0.7
Oschatz	(0.5)	(0.1)	(19.1)	(1.1)	(0.3)	(4.2)	(3.2)	4.3	4.6	0.5	2.7	4.5	6.0	5.0
Plauen	2.4	0.0	25.1	0.0	.	7.3	7.4	2.3	3.3	2.1	2.9	4.7	5.5	4.3
Chemnitz	(2.0)	(0.0)	(22.1)	(1.6)	(.)	(.)	(4.2)	2.2	2.9	0.1	2.4	3.6	4.9	1.6
Nossen	1.8	.	17.4	0.0	0.7	.	1.9	3.9	3.5	0.4	2.4	3.6	5.0	4.9
Dresden-Hoster	0.2	.	16.4	0.0	0.4	.	27.2	4.5	4.1	0.5	2.9	4.2	6.3	5.6

	Bodentemperatur Tagesm. 5 cm							Bodentemperatur Tagesm. 20cm						
	26.	27.	28.	29.	30.	in °C		26.	27.	28.	29.	30.	in °C	
						31.	1.						31.	1.
Wiesenburg	17.7	17.7	16.6	16.4	19.8	22.4	20.8	15.9	16.5	16.7	16.0	17.6	19.7	20.2
Neuruppin	18.1	18.4	16.8	16.7	18.7	23.2	22.0	16.5	17.0	16.9	16.2	17.2	19.8	20.5
Angermuende	17.0	17.0	16.3	17.5	19.3	21.4	20.5	15.8	16.2	16.5	16.5	17.9	19.6	19.7
Potsdam	19.8	19.8	18.5	19.9	22.1	24.5	23.5	17.9	18.7	18.6	18.6	20.6	22.3	22.7
Berlin-Schf.	18.0	18.1	16.7	16.7	18.9	22.0	21.6	16.1	16.7	16.7	16.2	17.4	19.4	20.2
Lindenberg	19.2	19.5	17.4	18.6	20.1	23.5	22.1	17.1	18.0	17.4	17.4	18.5	20.6	21.0
Cottbus	18.6	18.8	16.9	18.3	20.6	24.5	24.6	17.2	18.1	17.4	17.3	18.9	21.7	22.9
Seehausen	16.2	15.2	16.2	15.3	18.6	21.5	20.0	16.0	15.5	16.0	15.4	17.2	19.4	19.9
Gardelegen	18.1	18.0	17.3	16.9	21.0	24.4	22.1	17.1	17.3	17.3	16.6	18.8	21.5	21.8
Magdeburg	17.7	16.9	17.4	18.4	22.4	25.0	22.6	16.4	16.2	16.8	16.9	18.9	21.0	21.3
Harzgerode	14.1	14.8	14.8	15.1	18.8	21.2	17.8	13.4	13.6	14.3	14.4	15.9	18.0	17.9
Jessnitz	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
Wittenberg	18.2	18.5	17.1	17.6	20.9	24.2	21.8	17.0	17.4	17.3	16.9	19.1	21.8	21.6
Bernburg	19.0	18.0	17.2	18.6	23.0	26.0	21.7	17.1	17.2	17.2	17.2	19.1	21.7	21.6
Kreipitzsch	18.1	16.8	16.0	17.1	19.7	22.1	20.0	----	----	----	----	----	----	----
Artern	17.3	17.4	16.7	16.4	20.9	23.6	20.2	16.0	16.3	16.7	16.2	17.8	20.2	20.4
Leinefelde	14.9	14.6	15.2	15.4	19.0	20.7	18.2	14.5	14.3	14.8	14.8	16.5	18.3	18.1
Erfurt-Binders.	17.6	16.6	15.4	16.5	21.0	23.4	19.3	15.6	15.6	15.6	15.3	17.2	19.3	19.1
Gera-Leumnitz	16.7	15.5	14.4	15.4	19.5	22.1	18.8	15.6	15.2	14.9	14.7	16.9	19.5	18.8
Meiningen	15.2	14.7	14.3	14.6	----	----	----	14.6	14.5	14.8	14.4	----	----	----
Neuhaus	13.4	12.1	12.0	13.3	16.4	18.7	16.4	12.2	11.7	11.9	12.2	13.9	15.8	15.8
Dresden-Klotzs.	17.2	18.5	15.4	15.4	18.8	23.1	21.9	15.8	17.1	16.2	15.2	17.0	20.0	21.0
Goerlitz	17.0	18.9	15.3	15.8	17.5	22.3	20.7	15.3	16.7	15.8	15.2	15.9	18.5	19.4
Leipzig-Schkeu.	17.9	16.8	15.6	16.4	21.3	23.5	19.2	16.6	16.0	15.8	15.7	18.3	20.6	19.3
Oschatz	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
Plauen	16.0	15.3	15.1	15.8	19.1	20.6	19.1	14.9	14.9	15.2	15.1	16.9	18.4	18.6
Chemnitz	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
Nossen	19.5	17.8	15.3	17.2	20.8	23.8	22.1	16.9	17.1	16.0	16.0	18.1	20.5	21.1
Dresden-Hoster.	18.8	19.4	16.8	17.5	20.7	23.2	22.6	17.2	18.2	17.3	16.8	18.6	20.6	21.6

Wochensummen des Niederschlages in mm

Kalenderwoche (KW): **18 bis 22**

Brandenburg	KW 18	KW 19	KW 20	KW 21	KW 22
Baruth	6,2	0,0	9,6	7,8	10,9
Berge	2,2	0,0	7,7	6,8	11,6
Coschen	12,2	0,0	17,8	2,7	8,5
Doberlug-Kirchhain	21,7	0,0	2,8	8,4	27,6
Grünow	4,6	0,1	6,7	4,2	10,3
Holzdorf	16,3	0,0	6,0	6,6	23,3
Klettwitz	20,4	0,0	5,9	3,2	25,2
Kyritz	5,2	0,0	0,5	12,3	23,6
Langenlipsdorf	10,6	0,0	5,3	3,9	14,3
Lenzen	2,8	0,0	0,9	12,5	12,0
Lübben-Blumenfelde	15,0	0,0	7,3	4,7	8,4
Manschnow	3,6	0,1	6,8	0,5	6,5
Marnitz	3,6	0,2	0,4	8,2	36,2
Menz	7,0	0,0	2,4	9,3	20,1
Müncheberg	3,8	0,0	4,2	1,7	14,0
Wittstock - Rote Mühle	3,5	0,2	1,0	17,7	34,2
Wusterwitz	2,5	0,0	2,5	7,1	12,0
Zehdenick	4,8	0,0	2,5	8,3	16,0
Heckelberg	4,0	0,1	2,4	7,1	10,0

Sachsen	KW 18	KW 19	KW 20	KW 21	KW 22
Altgeringswalde	13,0	0,0	11,5	5,1	22,5
Bertsdorf-Hörnitz	8,9	0,0	21,5	7,5	23,2
Dippoldiswalde-Reinsberg	8,7	0,0	8,9	4,3	38,6
Aue	11,0	0,0	18,4	5,7	66,1
Garsebach	20,1	0,0	5,0	5,1	17,1
Bad Muskau	15,1	0,0	16,4	5,1	25,5
Klitzschen (b. Torgau)	21,5	0,0	3,9	5,6	15,5
Kubschütz (Lausitz)	12,0	0,0	19,7	5,7	17,6
Leipzig-Holzhausen	18,6	0,0	10,5	8,8	33,7
Lichtenhain-Mittelndorf	5,8	0,0	13,3	7,2	33,0
Marienberg	11,6	0,0	16,7	9,8	20,6
Nossen	9,2	0,0	7,3	5,4	21,8
Sohland (Spree)	9,6	0,0	20,1	5,2	22,7
Dresden-Hosterwitz	6,1	0,0	11,5	6,5	44,2
Deutschneudorf	8,7	0,0	12,3	11,9	22,2
Bad Elster	9,8	0,0	12,8	12,8	27,4
Lichtentanne	8,6	0,0	9,2	1,2	40,3
Treuen	12,6	0,0	17,8	6,9	48,9
Zinnwald	11,3	0,0	15,1	12,3	36,2
Fichtelberg	10,3	0,0	18,3	13,8	45,5

Wochensummen des Niederschlages in mm

Kalenderwoche (KW): **18 bis 22**

Thüringen	KW 18	KW 19	KW 20	KW 21	KW 22
Dachwig	30,1	0,0	9,5	4,7	54,3
Jena	25,4	0,0	20,7	4,5	26,6
Kleiner Inselsberg	9,1	0,0	11,7	19,0	64,0
Moorgrund-Gräfendorf-N.	19,8	0,0	4,6	10,4	43,1
Mühlhausen-Görmar	12,8	0,0	4,8	0,8	37,1
Neuhaus/Rennweg	6,8	0,0	4,8	10,4	36,0
Olbersleben	33,3	0,0	17,2	5,1	37,4
Schmalkalden	7,9	0,0	7,8	5,1	29,5
Schleiz	7,1	0,0	11,7	3,9	41,2
Schmieritz-Weltwitz	14,1	0,0	18,4	4,0	38,9
Schwarzburg	9,2	0,0	8,3	9,5	21,3
Artern	22,2	0,0	10,0	5,3	20,1
Tegkwitz	11,6	0,0	11,7	5,1	13,2
Weimar-Schöndorf	13,8	0,0	18,5	2,6	20,8
Waltershausen	15,0	0,0	9,1	3,3	40,2
Langenwetzendorf	9,7	0,0	17,4	4,0	57,5
Birx	6,5	0,0	6,3	11,5	36,8
Bad Lobenstein	9,2	0,0	8,0	2,5	19,5
Veilsdorf	5,4	0,0	3,4	7,5	32,5
Rockendorf	6,6	0,0	9,7	5,5	42,7
Bad Berka	20,1	0,1	12,4	1,4	27,9

Sachsen-Anhalt	KW 18	KW 19	KW 20	KW 21	KW 22
Bernburg	7,0	0,0	5,2	15,4	20,5
Demker	3,2	0,0	4,5	9,7	19,3
Drewitz (b. Burg)	4,1	0,0	7,9	10,4	31,1
Genthin	2,7	0,0	6,8	8,1	9,5
Köthen	12,2	0,0	1,9	13,3	22,9
Osterfeld	22,4	0,0	22,5	4,0	25,5
Pabstorf	1,5	0,0	8,4	20,2	19,3
Schierke	7,5	0,0	17,8	17,9	33,7
Ummendorf	0,5	0,0	8,9	14,7	13,9
Wernigerode	1,2	0,0	9,9	7,9	5,7
Zeitz	13,8	0,0	4,1	4,6	14,6
Jeßnitz	21,9	0,0	7,3	13,4	16,8
Quedlinburg	7,4	0,0	7,9	12,8	22,4
Mehringen	10,3	0,0	16,8	12,2	27,6
Brocken	4,7	0,3	17,6	24,3	33,3
Stiege	10,3	0,0	11,9	10,6	23,8
Querfurt-Mühle Loderslebe	21,6	0,0	7,1	3,1	23,5
Kreipitzsch (b. Bad Kösen)	23,5	0,0	12,5	5,8	22,4
Bad Lauchstädt	24,5	0,0	8,4	8,1	28,6
Halle-Döllnitz	22,8	0,0	2,2	14,6	23,2