

Täglicher Wetterbericht

des Meteorologischen Dienstes der Deutschen Demokratischen Republik

Herausgeber: Meteorologischer Dienst der DDR, Zentrale Wetterdienststelle

1500 Potsdam, Michendorfer Chaussee 23

Fernruf-Sammelnummer 3160, Telex-Nr. 015532

ISSN 0232-5578

Index 30086

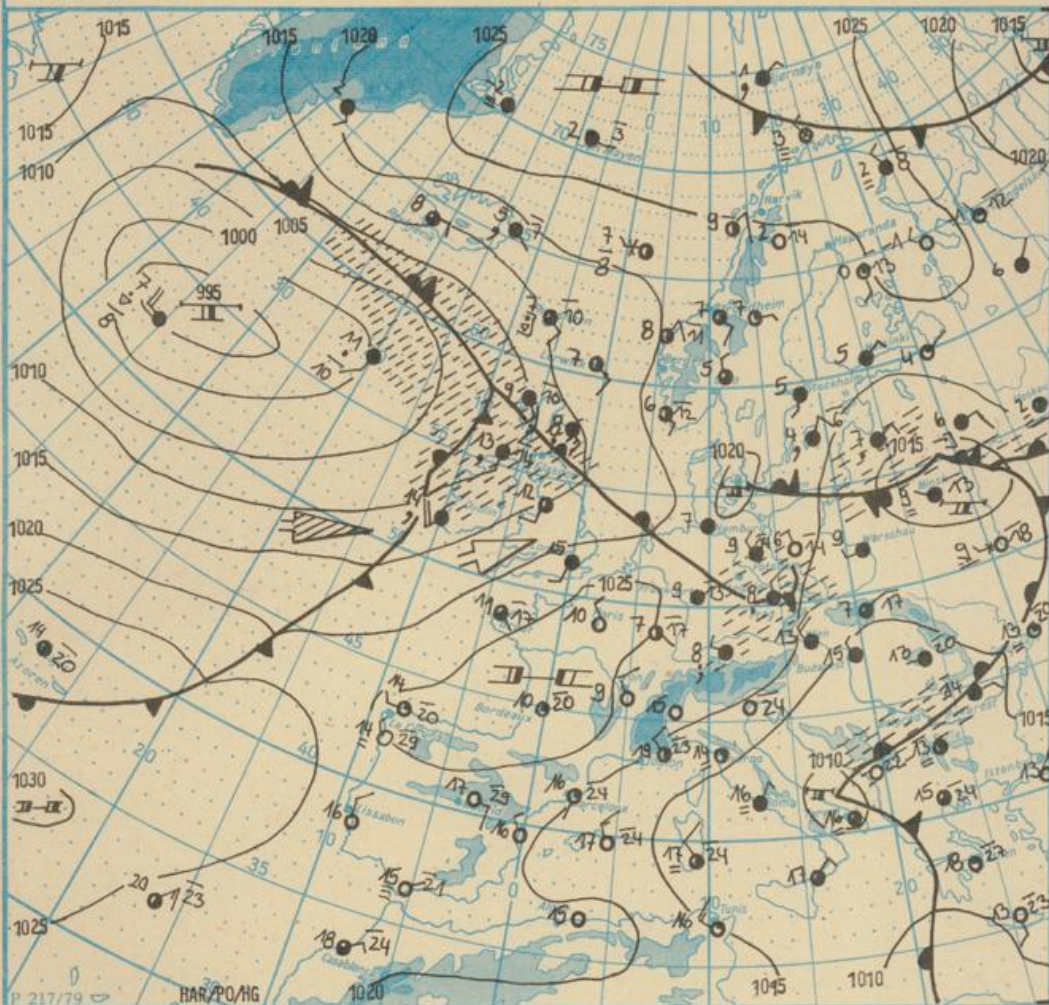
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Quellenangabe gestattet.
Bezugspreis monatlich 4,- M (einschließlich Beilagen) EVP 0,15 M.

AN (EDV) 603500

Jahrgang 41

Sonnabend, 30. Mai 1987

Nr. 150



Wetterlage

30. 05. 87. 01h

M 1 : 30 000 000

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Erscheint täglich, nur im Postbezug erhältlich.
Bestellungen, Abbestellungen und Reklamationen sind
an den zuständigen Postzeitungsvertrieb zu richten

Alle Zeitangaben in MEZ.
(Mittleuropäische Zeit)

| Station | Höhe über dem Meerespiegel | gestern | | | | | | | | | | heute | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|----------------------------|--------------------------------------|--|------------|---------------------------|----------------|-----------------------------|--------------------------------------|--|------------|---------------------------|----------------|-----------------------------|--------------------------------------|--|------------|---------------------------|----------------|-----------------------------|--------------------------------------|---|------------|---------------------------|----------------|-----------------------------|
| | | 13h | | | | | 19h | | | | | 01h | | | | | 07h | | | | | | | | |
| | | Windrichtung und Windgeschwindigkeit | Maximum der Windspitzen \approx 5m/s 07h bis 13h | Wetter 13h | Wetterverlauf 07h bis 13h | Lufttemperatur | Taupunkttemperaturdifferenz | Windrichtung und Windgeschwindigkeit | Maximum der Windspitzen \approx 5m/s 13h bis 19h | Wetter 19h | Wetterverlauf 13h bis 19h | Lufttemperatur | Taupunkttemperaturdifferenz | Windrichtung und Windgeschwindigkeit | Maximum der Windspitzen \approx 5m/s 19h bis 01h | Wetter 01h | Wetterverlauf 19h bis 01h | Lufttemperatur | Taupunkttemperaturdifferenz | Windrichtung und Windgeschwindigkeit | Maximum der Windspitzen \approx 5m/s 01 bis 07h | Wetter 07h | Wetterverlauf 01h bis 07h | Lufttemperatur | Taupunkttemperaturdifferenz |
| Boltenhagen | 15 | NE 6 | • | • | • | 10 | 3 | ENE 6 | • | • | • | 9 | 4 | NNE 3 | • | • | • | 8 | 3 | C | • | • | • | 10 | 5 |
| Warnemünde | 4 | NE 6 | • | • | • | 10 | 5 | NE 6 | • | • | • | 8 | 2 | C | • | • | • | 7 | 3 | C | • | • | • | 8 | 2 |
| Arkona | 42 | NNE 5 | • | • | • | 8 | 2 | ENE 3 | • | • | • | 7 | 2 | MNW 3 | • | • | • | 6 | 2 | NW 2 | • | • | • | 8 | 1 |
| Putbus | 40 | NE 2 | • | • | • | 8 | 2 | NE 1 | • | • | • | 7 | 2 | C | • | • | • | 5 | 1 | N 1 | • | • | • | 7 | 1 |
| Greifswald | 2 | NNE 3 | • | • | • | 10 | 3 | NNE 2 | • | • | • | 8 | 3 | W 1 | • | • | • | 6 | 1 | NW 1 | • | • | • | 10 | 4 |
| Boizenburg | 45 | NW 1 | • | • | • | 12 | 8 | ENE 1 | • | • | • | 11 | 6 | MNW 1 | • | • | • | 6 | 4 | W 1 | • | • | • | 7 | 3 |
| Schwerin | 59 | MNW 3 | • | • | • | 13 | 8 | NNE 1 | • | • | • | 11 | 6 | C | • | • | • | 8 | 1 | C | • | • | • | 8 | 2 |
| Marnitz | 81 | NW 1 | • | • | • | 12 | 9 | W 2 | • | • | • | 9 | 2 | NW 1 | • | • | • | 8 | 1 | NW 1 | • | • | • | 7 | 1 |
| Teterow | 46 | NE 4 | • | • | • | 12 | 5 | E 2 | • | • | • | 10 | 3 | ENE 1 | • | • | • | 7 | 1 | C | • | • | • | 8 | 1 |
| Neubrandenburg | 81 | NNE 4 | • | • | • | 10 | 4 | ENE 4 | • | • | • | 9 | 4 | C | • | • | • | 7 | 1 | C | • | • | • | 8 | 1 |
| Ueckermünde | 1 | N 3 | • | • | • | 10 | 4 | NNE 2 | • | • | • | 8 | 4 | NE 1 | • | • | • | 8 | 4 | W 1 | • | • | • | 9 | 3 |
| Seehausen/Altmark | 21 | MNW 2 | • | • | • | 13 | 10 | MNW 4 | • | • | • | 12 | 6 | W 2 | • | • | • | 8 | 2 | MNW 2 | • | • | • | 9 | 3 |
| Gardelegen | 47 | S 1 | • | • | • | 13 | 8 | MNW 3 | • | • | • | 11 | 6 | C | • | • | • | 8 | 3 | W 2 | • | • | • | 8 | 3 |
| Magdeburg | 79 | MSW 1 | • | • | • | 12 | 6 | W 3 | • | • | • | 12 | 5 | W 3 | • | • | • | 9 | 3 | MNW 3 | • | • | • | 9 | 3 |
| Wernigerode | 234 | C | • | • | • | 10 | 6 | NW 3 | • | • | • | 9 | 4 | C | • | • | • | 8 | 4 | NW 1 | • | • | • | 9 | 4 |
| Brocken | 1142 | NE 1 | • | • | • | 3 | 0 | NW 6 | • | • | • | 3 | 0 | NW 5 | • | • | • | 2 | 0 | MNW 7 | • | • | • | 1 | 0 |
| Neuruppin | 38 | W 1 | • | • | • | 13 | 9 | N 1 | • | • | • | 12 | 7 | ENE 1 | • | • | • | 8 | 3 | W 2 | • | • | • | 8 | 1 |
| Potsdam | 81 | NW 2 | • | • | • | 13 | 8 | W 2 | • | • | • | 12 | 6 | MNW 3 | • | • | • | 9 | 3 | MNW 4 | • | • | • | 9 | 3 |
| Berlin-Alex | 38 | - | • | • | • | 13 | 10 | - | • | • | • | 13 | 11 | - | • | • | • | 9 | 5 | - | • | • | • | 10 | 6 |
| Berlin-Schönefeld | 47 | MNW 3 | • | • | • | 13 | 8 | MNW 3 | • | • | • | 12 | 7 | N 2 | • | • | • | 9 | 1 | ESE 1 | • | • | • | 9 | 2 |
| Angermünde | 56 | N 3 | • | • | • | 13 | 7 | N 3 | • | • | • | 11 | 4 | MNW 1 | • | • | • | 7 | 1 | U 1 | • | • | • | 7 | 1 |
| Lindenberg | 98 | MNW 3 | • | • | • | 13 | 6 | NW 1 | • | • | • | 12 | 6 | C | • | • | • | 9 | 0 | E 1 | • | • | • | 8 | 0 |
| Frankfurt/Oder | 21 | MNW 3 | • | • | • | 13 | 8 | N 2 | • | • | • | 13 | 7 | N 1 | • | • | • | 8 | 1 | NNE 1 | • | • | • | 8 | 1 |
| Harzgerode | 403 | C | • | • | • | 9 | 5 | W 3 | • | • | • | 9 | 5 | W 1 | • | • | • | 7 | 3 | C | • | • | • | 8 | 3 |
| Artern | 164 | NE 2 | • | • | • | 11 | 4 | N 2 | • | • | • | 11 | 2 | MSW 1 | • | • | • | 10 | 1 | MSW 3 | • | • | • | 10 | 3 |
| Wittenberg | 105 | SW 2 | • | • | • | 13 | 9 | MNW 2 | • | • | • | 11 | 4 | MNW 2 | • | • | • | 9 | 2 | W 3 | • | • | • | 10 | 3 |
| Leipzig-Schkeuditz | 131 | MNW 2 | • | • | • | 13 | 7 | NW 2 | • | • | • | 10 | 2 | MNW 4 | • | • | • | 9 | 2 | MNW 3 | • | • | • | 9 | 1 |
| Oschatz | 150 | C | • | • | • | 14 | 9 | NW 1 | • | • | • | 10 | 1 | W 4 | • | • | • | 9 | 1 | W 4 | • | • | • | 9 | 1 |
| Doberlug-Kirchhain | 97 | N 1 | • | • | • | 14 | 7 | MNW 2 | • | • | • | 12 | 5 | W 2 | • | • | • | 9 | 0 | MNW 3 | • | • | • | 9 | 0 |
| Cottbus | 69 | MNW 1 | • | • | • | 14 | 11 | N 2 | • | • | • | 14 | 9 | MNW 1 | • | • | • | 9 | 2 | MNW 1 | • | • | • | 9 | 1 |
| Leinefelde | 356 | ENE 2 | • | • | • | 8 | 1 | NW 2 | • | • | • | 8 | 1 | W 2 | • | • | • | 7 | 0 | W 2 | • | • | • | 7 | 1 |
| Erfurt-Bindersleben | 312 | N 3 | • | • | • | 11 | 3 | NW 2 | • | • | • | 9 | 1 | MSW 2 | • | • | • | 8 | 2 | SW 2 | • | • | • | 8 | 2 |
| Meiningen | 450 | C | • | • | • | 10 | 2 | NW 6 | • | • | • | 8 | 1 | C | • | • | • | 6 | 1 | C | • | • | • | 8 | 2 |
| Schmücke | 937 | SSW 4 | • | • | • | 6 | 0 | N 3 | • | • | • | 5 | 0 | MNW 3 | • | • | • | 4 | 0 | W 3 | • | • | • | 5 | 1 |
| Sonneberg-Neufang | 626 | SW 3 | • | • | • | 9 | 0 | W 6 | • | • | • | 7 | 1 | W 1 | • | • | • | 6 | 0 | MSW 1 | • | • | • | 6 | 0 |
| Gera-Leumnitz | 311 | ENE 1 | • | • | • | 13 | 6 | N 2 | • | • | • | 8 | 1 | W 2 | • | • | • | 8 | 0 | MNW 3 | • | • | • | 8 | 4 |
| Plauen | 386 | SSW 5 | • | • | • | 14 | 5 | N 5 | • | • | • | 8 | 3 | W 1 | • | • | • | 7 | 1 | MNW 2 | • | • | • | 8 | 2 |
| Karl-Marx-Stadt | 418 | C | • | • | • | 13 | 7 | N 5 | • | • | • | 8 | 1 | C | • | • | • | 7 | 0 | MNW 2 | • | • | • | 7 | 1 |
| Fichtelberg | 1213 | W 7 | • | • | • | 8 | 6 | MNW 7 | • | • | • | 5 | 0 | N 11 | 16 | • | • | 2 | 0 | NW 9 | 17 | • | • | 2 | 0 |
| Dresden-Klotzsche | 222 | MNW 2 | • | • | • | 13 | 8 | NW 1 | • | • | • | 10 | 2 | W 1 | • | • | • | 9 | 0 | MNW 3 | • | • | • | 9 | 1 |
| Gorlitz | 237 | W 4 | • | • | • | 14 | 7 | MNW 2 | • | • | • | 12 | 5 | NW 5 | • | • | • | 9 | 0 | W 3 | • | • | • | 9 | 0 |
| Zinnwald-Georgenfeld | 877 | W 3 | • | • | • | 10 | 10 | W 4 | • | • | • | 6 | 1 | W 5 | • | • | • | 4 | 0 | NW 4 | • | • | • | 4 | 1 |

Meteorologische Beobachtungswerte aus dem Ausland

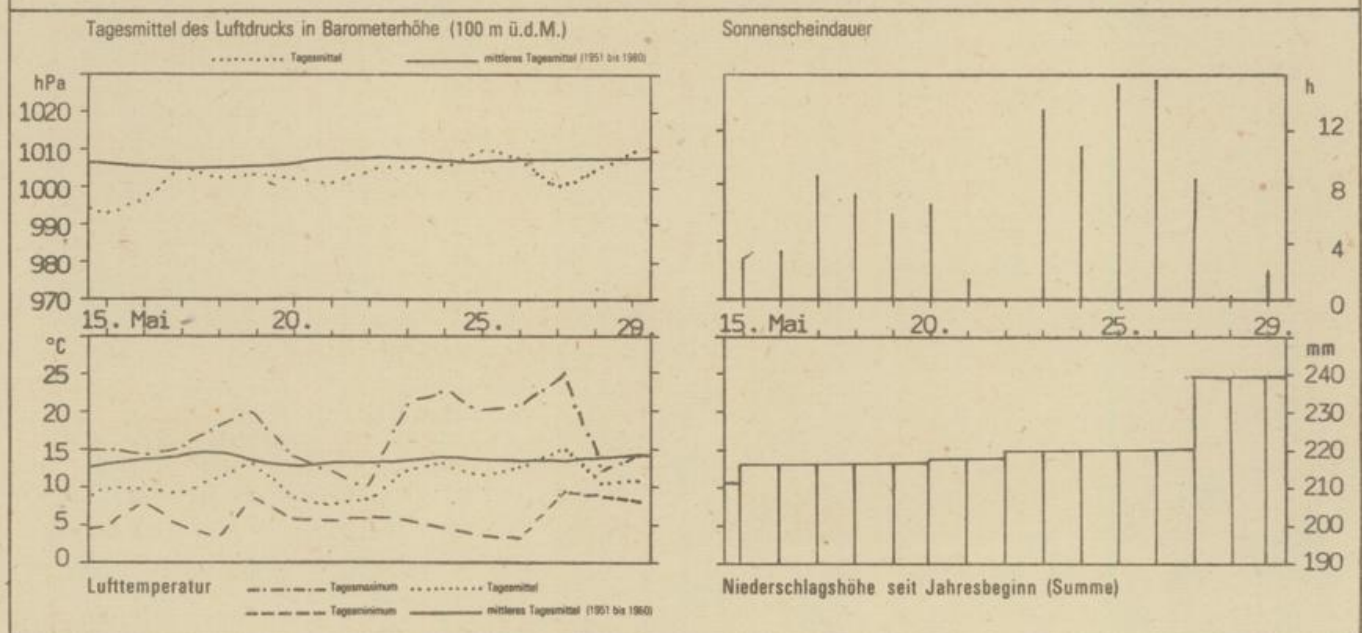
* Zeitangaben in Ortszeit

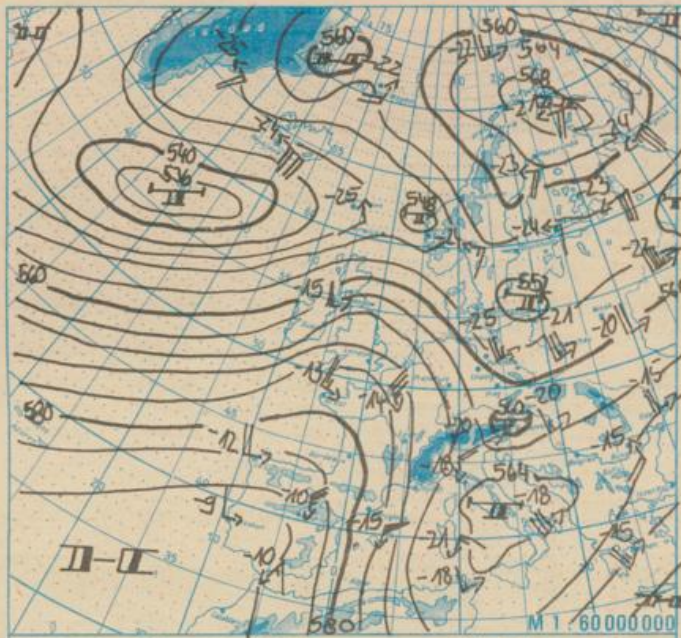
| Station | Höhe über dem Meerespiegel | Wetter gestern 13h | Niederschlagshöhe gestern 07h bis 19h | Maximum der Lufttemperatur gestern 07h bis 19h | Niederschlagshöhe gestern 19h bis heute 07h | Minimum der Lufttemperatur gestern 19h bis heute 07h | Station | Höhe über dem Meerespiegel | Wetter gestern 13h | Niederschlagshöhe gestern 07h bis 19h | Maximum der Lufttemperatur gestern 07h bis 19h | Niederschlagshöhe gestern 19h bis heute 07h | Minimum der Lufttemperatur gestern 19h bis heute 07h |
|--------------|----------------------------|--------------------|---------------------------------------|--|---|--|-----------|----------------------------|--------------------|---------------------------------------|--|---|--|
| Moskau | 158 | • | • | 9 | 00 | 1 | Bukarest | 94 | • | • | 25 | • | 12 |
| Leningrad | 4 | • | • | 7 | • | 3 | Constanța | 31 | • | • | 16 | • | 11 |
| Kiew | 179 | • | 03 | 18 | • | • | Sofia | 595 | • | 4 | 23 | 3 | 13 |
| Taschkent | 428 | • | • | 33 | • | • | Varna | 43 | • | • | 17 | • | 9 |
| Irkutsk | 485 | • | • | 27 | • | • | Rom | 2 | • | 2 | 20 | 00 | • |
| Warschau | 106 | • | • | 15 | • | 5 | Wien | 183 | • | • | 19 | 02 | 11 |
| Gdansk | 149 | • | • | 9 | 00 | 6 | Genf | 430 | • | • | 15 | • | 5 |
| Jelmlia Gora | 342 | • | • | 15 | 6 | 8 | München | 530 | • | 4 | 17 | 04 | 8 |
| Prag | 360 | • | 2 | 18 | 4 | 8 | Köln | 91 | • | 00 | 14 | • | 6 |
| Cheb | 474 | • | 4 | 15 | 02 | 7 | Bremen | 3 | • | 00 | 12 | • | 4 |
| Brno | 238 | • | • | 18 | 2 | 9 | Paris | 89 | • | • | 19 | • | 7 |
| Pograd | 718 | • | • | 17 | • | 4 | Rotterdam | -4 | • | • | 14 | 02 | 8 |
| Budapest | 139 | • | • | 22 | • | 13 | London | 24 | • | • | 20 | • | 13 |
| Szeged | 83 | • | • | 23 | • | 13 | Oslo | 204 | • | • | 15 | • | 2 |
| Belgrad | 96 | • | • | 21 | • | • | Stockholm | 15 | • | 00 | 12 | • | 5 |

| Station | gestern | | | | | gestern bis heute | | | |
|----------------------|--------------------------------|---|--|-------------------|---------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--|---|
| | Tagesmittel der Lufttemperatur | Abweichung des Tagesmittels der Lufttemperatur vom Normalwert | Maximum der Lufttemperatur 07h bis 19h | Sonnenscheindauer | Tagesmittel der relativen Luftfeuchte | Niederschlagshöhe 07h bis 19h | Niederschlagshöhe 07h bis 07h | Minimum der Lufttemperatur 19h bis 07h | Minimum der Lufttemperatur am Boden 19h bis 07h |
| Boltenhagen | 9,1 | -3,3 | 11 | 1,9 | - | • | • | 7 | 6 |
| Warnemünde | 8,8 | -3,5 | 10 | 8,9 | - | • | • | 7 | 4 |
| Arkona | 6,7 | -5,5 | 9 | 0,0 | - | • | • | 6 | 5 |
| Putbus | 6,5 | -5,5 | 8 | - | - | 00 | 00 | 4 | 1 |
| Greifswald | 8,3 | -3,8 | 10 | 0,0 | - | 00 | 00 | 5 | -0 |
| Boizenburg | 9,8 | -3,4 | 13 | 2,1 | - | 00 | 00 | 5 | 3 |
| Schwarin | 10,3 | -3,0 | 14 | 2,2 | 76 | 00 | 07 | 7 | 5 |
| Marnitz | 9,4 | -3,9 | 12 | - | - | 04 | 08 | 7 | 5 |
| Teterow | 9,4 | -3,6 | 12 | 0,5 | 83 | 03 | 03 | 5 | 3 |
| Neubrandenburg | 8,9 | -3,9 | 13 | 1,5 | 82 | 00 | 00 | 5 | 4 |
| Ueckermünde | 8,6 | -4,4 | 10 | - | - | • | • | 6 | 4 |
| Seeheusen/Altmark | 10,8 | -3,0 | 14 | 1,2 | 71 | • | • | 4 | 3 |
| Gardelegen | 10,2 | -3,5 | 13 | - | - | • | • | 5 | 3 |
| Magdeburg | 10,6 | -4,1 | 14 | 1,1 | 74 | 00 | 00 | 7 | 6 |
| Wernigerode | 9,2 | -3,6 | 11 | - | - | 03 | 04 | 8 | 7 |
| Brocken | 2,3 | -4,4 | 4 | 0,1 | - | 07 | 1 | 1 | 1 |
| Neuruppin | 10,8 | -3,0 | 13 | 1,6 | 65 | • | 2 | 8 | 6 |
| Potsdam | 10,9 | -3,3 | 14 | 2,0 | 69 | • | • | 8 | 8 |
| Berlin-Alex | 11,7 | -4,2 | 14 | - | - | • | 02 | 9 | - |
| Berlin-Schönefeld | 10,8 | -3,5 | 14 | - | - | • | 00 | 8 | 7 |
| Angermünde | 10,2 | -3,4 | 14 | 2,6 | 75 | • | 08 | 6 | 5 |
| Lindenberg | 10,9 | -3,1 | 15 | 2,5 | 71 | • | 2 | 7 | 6 |
| Frankfurt/Oder | 11,2 | -2,9 | 15 | - | - | • | 09 | 7 | 6 |
| Harzgerode | 7,7 | -4,2 | 9 | - | - | 05 | 07 | 7 | 6 |
| Artern | 9,5 | -4,0 | 12 | 0,0 | 83 | 1 | 1 | 9 | 8 |
| Wittenberg | 10,8 | -3,5 | 13 | 2,1 | 70 | 00 | 01 | 8 | 7 |
| Leipzig-Schkeuditz | 9,9 | -4,0 | 13 | 1,7 | 78 | 2 | 3 | 8 | 9 |
| Oschatz | 10,2 | -3,5 | 15 | 2,2 | 80 | 2 | 3 | 9 | 8 |
| Doberlug-Kirchhain | 11,3 | -2,7 | 14 | - | - | • | 09 | 9 | 7 |
| Cottbus | 11,8 | -2,8 | 15 | 2,0 | 63 | • | • | 9 | 8 |
| Leinefelde | 7,6 | -4,9 | 10 | 0,0 | 93 | 4 | 4 | 6 | 5 |
| Erfurt-Bindersleben | 8,8 | -4,2 | 12 | 0,0 | 84 | 4 | 5 | 7 | 6 |
| Meiningen | 8,0 | -4,2 | 11 | 0,0 | 91 | 6 | 7 | 6 | 6 |
| Schmücke | 4,8 | -4,3 | 7 | 0,0 | - | 7 | 8 | 3 | 3 |
| Sonneberg-Neufang | 7,3 | -4,3 | 10 | - | - | 4 | 4 | 6 | 5 |
| Gera-Leumnitz | 8,9 | -3,9 | 13 | 1,2 | 84 | 2 | 3 | 8 | 7 |
| Pleuen | 9,2 | -3,4 | 14 | - | 81 | 1 | 1 | 7 | 7 |
| Karl-Marx-Stadt | 8,8 | -4,2 | 13 | 1,9 | 83 | 7 | 10 | 7 | 7 |
| Fichtelberg | 4,3 | -3,1 | 9 | 3,4 | - | 1 | 6 | 2 | 1 |
| Dresden-Klotzsche | 10,7 | -3,2 | 14 | 2,8 | 77 | 2 | 5 | 8 | 8 |
| Görlitz | 10,0 | -3,4 | 14 | 2,7 | 79 | • | 5 | 8 | 8 |
| Zinnwald-Georgenfeld | 6,4 | -3,1 | 10 | 3,2 | - | 1 | 6 | 4 | 4 |

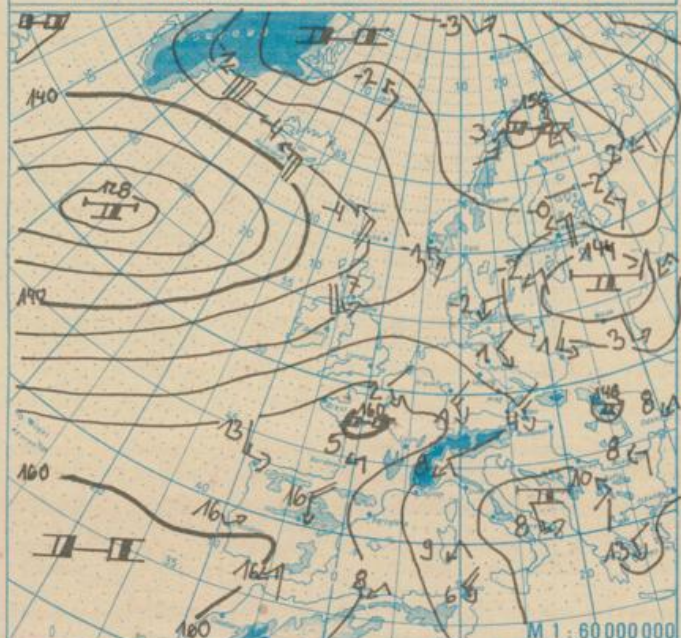
| Klimadaten von Potsdam für den 30. Mai | | | | |
|---|---|--|-------------------|-----------|
| | Jahr | Wert | | |
| höchstes Tagesmaximum der Lufttemperatur seit 1893 | 1944 | 32,0 | | |
| tiefstes Tagesminimum der Lufttemperatur seit 1893 | 1907 | 2,2 | | |
| mittleres Tagesmaximum der Lufttemperatur (1951 bis 1980) | | 19,6 | | |
| mittleres Tagesminimum der Lufttemperatur (1951 bis 1980) | | 8,5 | | |
| Weitere Beobachtungswerte von Potsdam von gestern | | | | |
| Tagesmittel der relativen Luftfeuchte | | 69 | | |
| Anzahl der Stunden mit einer relativen Luftfeuchte unter 70% | | 12 | | |
| niedrigster Stundenwert der relativen Luftfeuchte | | 56 | | |
| Anzahl der Stunden mit Niederschlag | | 0 | | |
| Tagesumme der Globalstrahlung gestern | | | | |
| Potsdam | | 1147 | | |
| Wahndorf bei Dresden | | 1374 | | |
| Luftdruck auf Meereshöhe reduziert | | | | |
| Termin | Warnemünde | Potsdam | Dresden-K. | Erfurt-B. |
| gestern 13h | 1018,9 | 1018,3 | 1017,7 | 1017,6 |
| gestern 19h | 1020,3 | 1019,6 | 1019,0 | 1021,3 |
| heute 07h | 1021,7 | 1021,6 | 1021,7 | 1023,7 |
| heute 07h | 1022,1 | 1022,4 | 1022,4 | 1024,0 |
| Temperaturen im Boden heute 07h | | | | |
| | Schwerin | Potsdam | Magdeburg | Erfurt-B. |
| 5cm | 10,0 | 11,5 | 10,2 | 8,8 |
| 10cm | 10,0 | 11,7 | 10,7 | 9,7 |
| 20cm | 11,0 | 12,8 | 11,2 | 11,8 |
| 50cm | 12,0 | 14,0 | 11,9 | 12,4 |
| 100cm | 11,0 | 13,0 | 11,0 | 10,4 |
| Astronomisch mögliche Sonnenscheindauer (Tageslänge zwischen Sonnenauf- und -untergang) | | | | |
| 54°N | 52°30'N | 51°N | | |
| 16,7 | 16,6 | 16,2 | | |
| Hinweise und Erläuterungen | | | | |
| Alle aktuellen Werte sind vgrüblt. | | Einheiten | | |
| Wind: | C (Calm) = Windstille U = schwache, umlaufende Winde | Niederschlagshöhe und Verdunstungshöhe | mm | |
| Niederschlagshöhe: | - = kein Niederschlag 00 = weniger als 0,05 mm 01 = 0,1 mm 02 = 0,2 mm usw. 1 = 1,0 bis 1,4 mm 2 = 1,5 bis 2,4 mm usw. | Schneehöhe | cm | |
| Schneehöhe: | - = kein Schnee 1 = 1 cm 2 = 2 cm usw. + = Schneedecke durchbrochen ++ = Schneeflecken | Temperatur | °C | |
| | | Abweichung der Lufttemperatur vom Normalwert | K | |
| | | Taupunkttemperatur-differenz | K | |
| | | Luftdruck | hPa | |
| | | Windgeschwindigkeit | m/s | |
| | | Relative Luftfeuchte | % | |
| | | Sonnenscheindauer | h | |
| | | Globalstrahlung | J/cm ² | |
| | | Höhe ü.d. Meerespiegel | m | |

Verlauf von Luftdruck, Lufttemperatur, Sonnenscheindauer und Niederschlagshöhe in Potsdam in den letzten 15 Tagen

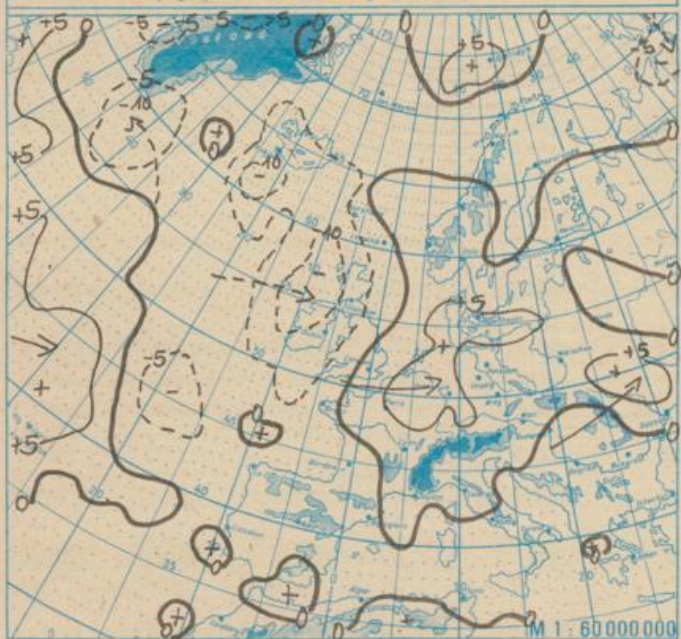




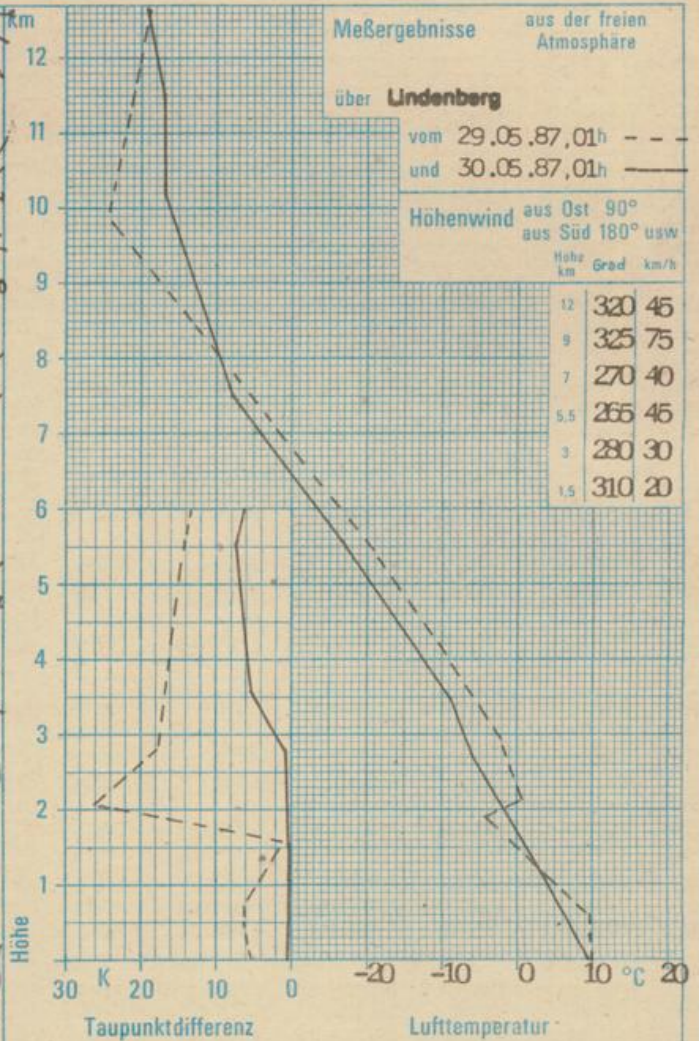
Absolute Topographie 500 hPa in geopotentiellen Dekameter 01h



Absolute Topographie 850 hPa in geopotentiellen Dekameter 01h



24 std. Luftdruckänderung seit Vortag 01h in hPa



WETTERLAGE UND WETTERENTWICKLUNG

Das im Vorbericht erwähnte Randtief zog am Freitag und der Nacht zum Sonnabend über die südlichen Bezirke der DDR hinweg ostwärts und beeinflusste Sonnabend früh noch den Südosten. Es verursachte in den südlichen Bezirken zum Teil längeranhaltenden Regen, die Niederschlagshöhen betragen bis 10 mm. Im übrigen Gebiet fielen durch einzelne Schauer nur bis 2 mm Niederschlag. In der eingeflossenen Kaltluft konnten durch die überwiegend starke Bewölkung die Temperaturen am Freitag allgemein nur 10 bis 15 °C erreichen und lagen somit 5 bis 10 K unter den langjährigen mittleren Höchsttemperaturen. Die Lage, der vom Atlantik nach Mitteleuropa reichenden Frontalzone, wird sich in der ersten Wochenhälfte nicht wesentlich ändern. So werden in diesem Zeitraum weitere atlantische Tiefausläufer auf unseren Raum übergreifen und den Wetterablauf unbeständig gestalten. Dabei bleibt es zunächst für die Jahreszeit zu kühl. Erst zu Wochenmitte verlagert das Azorenhoch seinen Schwerpunkt zu den Britischen Inseln, so daß eine Verbindung zu dem über dem Eismeer liegenden Hochdruckgebiet entsteht. Damit wird dann ein freundlicherer und wärmerer Witterungsabschnitt eingeleitet. Har.