

Das Wetter in Nordrhein-Westfalen

Amtsblatt des Deutschen Wetterdienstes Wetteramt Essen 3 T 73 04 B

Bei unregelmäßiger Lieferung sind Beschwerden immer an das Zustellpostamt zu richten

Verlagsort: Mülheim (Ruhr) · Erscheint 2 mal wöchentlich
 Posibezug Ausgabe A monatlich 2,- DM + Zustellgebühr
 Ausgabe B monatlich 1,40 DM + Zustellgebühr
 (Ausgabe B nur für Schulen)

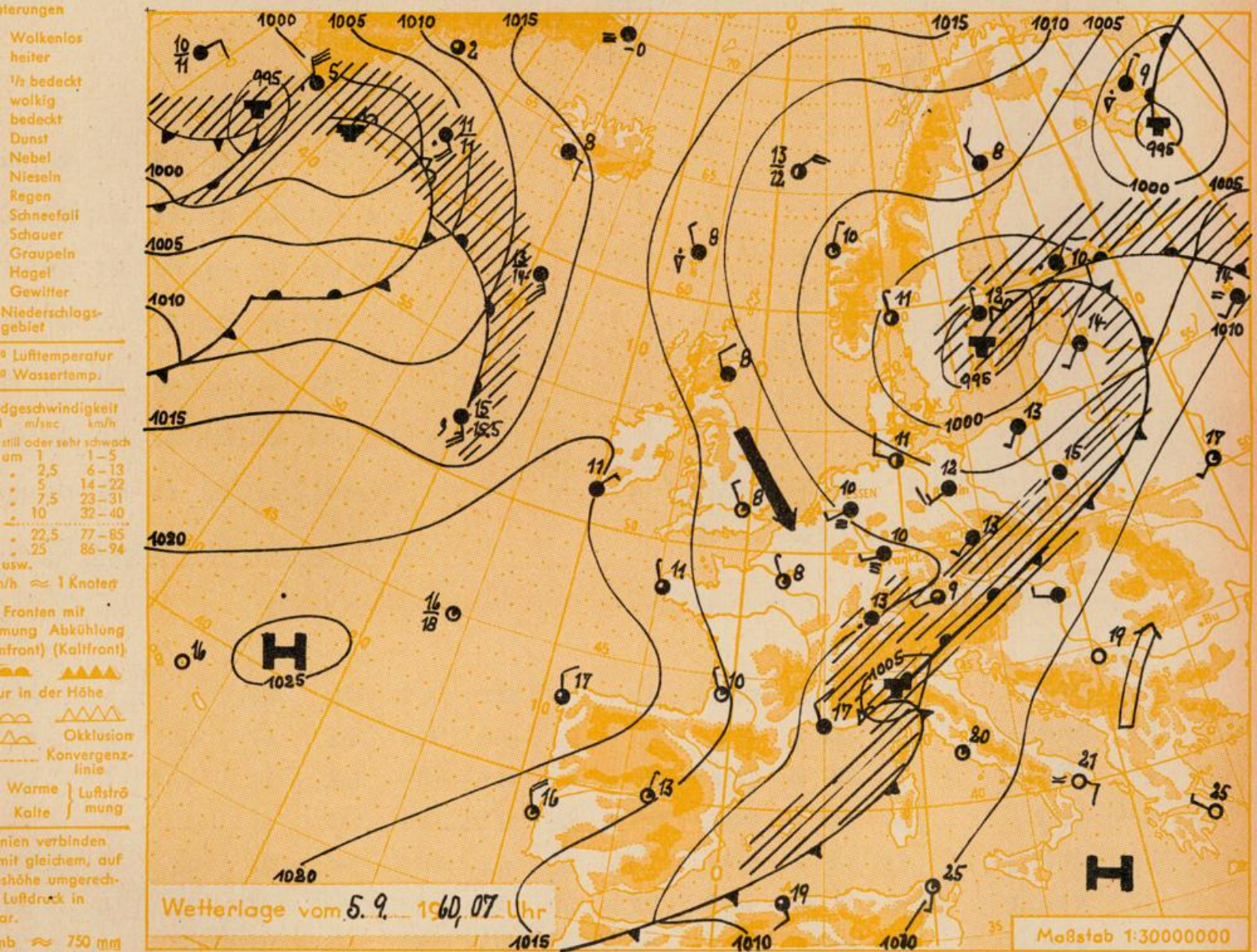
Mülheim (Ruhr)-Flughafen, Telefon Mülheim 46945
 Fernschreiber 0856-856 · Postscheckkonto Essen 71832

Ausgabe A

Jahrgang 12

Montag, den 5.9.1960

Nummer 71



SA	am	7.9.1960	5.53 Uhr	SU	am	7.9.1960	19.08 Uhr
MA	am	7.9.1960	20.09 Uhr	MU	am	8.9.1960	9.19 Uhr
Am 12.9. Letztes Viertel							

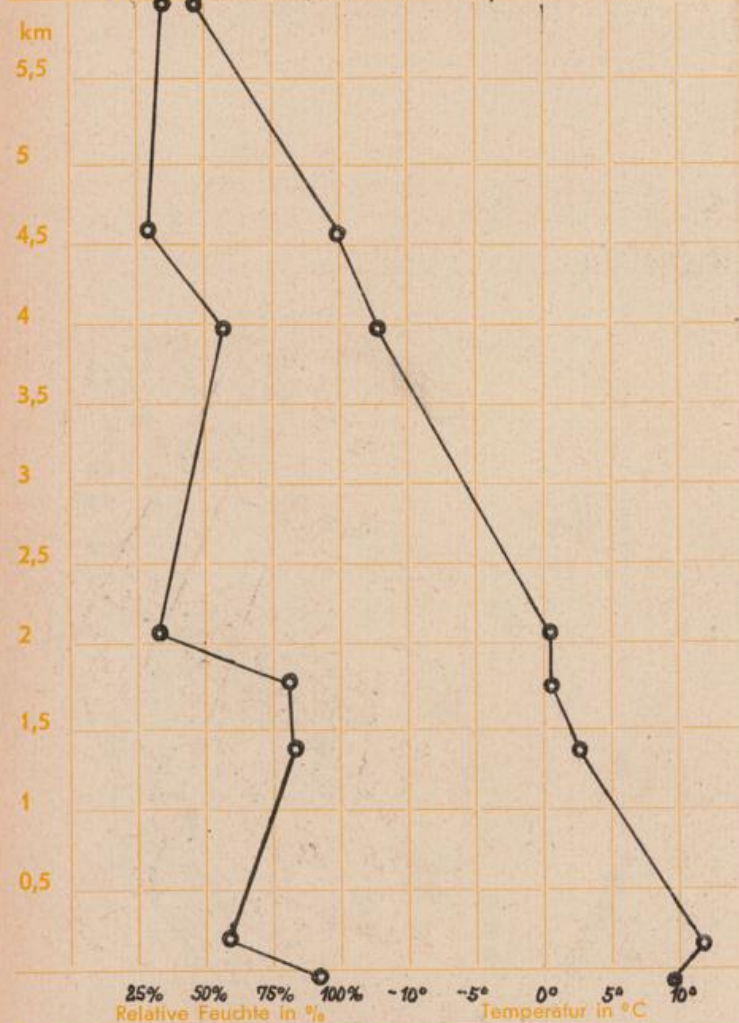
Der von den Azoren zu den Britischen Inseln weisende Hochdruckkeil verstärkt sich und schwenkt nach Frankreich und Südwestdeutschland. Gleichzeitig zieht das Tief über Schweden und der mittleren Ostsee ab. Der Zustrom kühler Meeresluft nach Westdeutschland flaut daher ab. Unter dem Einfluß des Zwischenhochkeils wird die eingeflossene kühle Luft zur Ruhe kommen und sich etwas erwärmen. Später werden Ausläufer des von Südgrönland nach Island ziehenden Tiefs Westdeutschland wieder streifen.

Wetteraussichten für die nächsten 2-3 Tage:

Nach Auflösung örtlichen Frühnebels heiter bis wolkeig und meist trocken. Mittagstemperaturen um 18 Grad, schwache von Nordwest auf Süd rückdrehende Winde. Zur Wochenmitte wieder Bewölkungszunahme und später gelegentlich leichter Regen, geringer Temperaturanstieg.

Messungen in der freien Atmosphäre

De Bill (Holland) v. 5. September 1960; 01⁰⁰ Uhr.



Höhenwinde (Grad/km pro Std.) über Hannover

Datum, Zeit	0,5 km	1 km	1,5 km	2 km	2,5 km	3 km	4 km	5 km	6 km	7 km
2. 9. 01 ^h	260 29	270 29	290 36	280 43	280 61	280 70	280 65	280 83	280 91	280 8
3. 9. 01 ^h	240 41	270 47	270 43	290 52	280 54	270 58	290 68	300 83	300 87	300 8
4. 9. 01 ^h	250 43	250 56	250 55	250 60	250 55	250 49	250 54	240 80	240 95	240 10
5. 9. 01 ^h	230 43	270 31	270 33	280 38	270 45	270 43	250 67	240 67	240 81	240 10

Temperaturen um 7 Uhr MEZ

Station	Datum	über		im Erdboden				
		5 cm	2 cm	5 cm	10 cm	20 cm	50 cm	100 cm
Essen-Mülheim mittlerer Lößlehmb.	2. 9.	12.0	12.7	13.0	13.3	13.9	15.5	15.5
	3. 9.	15.0	13.8	14.1	14.4	15.1	15.7	15.5
	4. 9.	13.5	13.9	14.0	14.3	15.1	15.8	15.5
	5. 9.	11.0	11.9	12.2	12.7	13.9	15.7	15.5
Wahn Sandboden	2. 9.	13.2	14.2	14.3	14.5	15.2	16.2	17.0
	3. 9.	15.8	14.8	15.0	15.1	16.0	16.8	16.0
	4. 9.	14.2	15.0	15.2	15.5	16.4	16.9	16.0
	5. 9.	12.6	13.2	13.6	14.0	15.0	16.7	16.0

Stationsmeldungen von 7 Uhr MEZ

Werte der vergangenen 24 Stunden

Ort	Datum	Wetter	Sicht km	Wind km/Std.	Luftdruck u. Meeresh. in mb	Temp. in 2 m °C	Relat. Feuchte in %	Maximum 2 m, °C		Minimum 2 m, °C		Temp. mittel, °C	Niederschläge in mm	Sonnenscheindauer in Stunden	in % der möglichen	Minimum 5 cm, der letzten Nacht
								Maximum	Minimum	Maximum	Minimum					
Essen-Mülheim 120 m über NN	2. 9.	Nebel	0.6	SW 6	1014.1	11.8	99	15.5	11.7	13.6	15.7	11.4
	3. 9.	bedeckt	10	SSW 22	1011.5	14.8	86	16.8	11.8	14.9	2.7	1.8	13	.	14.3	
	4. 9.	bedeckt	6	SW 18	1005.6	13.4	96	18.9	13.4	16.7	6.2	0.3	2	.	13.5	
	5. 9.	Nebel	0.2	WSW 7	1010.6	10.4	98	17.4	10.2	13.5	4.1	1.1	8	.	9.2	
Wahn 73 m über NN	2. 9.	wolkig	2.8	NW 4	1014.9	13.0	96	16.9	12.6	14.1	12.6	0.3	2	.	12.2	
	3. 9.	wolkig	12	S 10	1012.9	15.9	78	18.4	12.7	15.7	2.9	2.1	16	.	12.7	
	4. 9.	wolkig	10	WSW 10	1006.7	15.5	88	21.5	14.3	17.6	4.8	0.9	7	.	13.0	
	5. 9.	heiter	4	NW 7	1011.8	12.0	91	19.4	10.6	14.9	5.2	3.0	22	.	9.2	
Münster 64 m über NN	2. 9.	wolkig	6	SSW 3	1013.7	10.8	96	16.0	10.2	13.6	5.9	.	.	.	8.1	
	3. 9.	Regen	4	S 16	1010.0	15.0	91	16.6	9.6	14.4	1.4	4.7	34	.	12.3	
	4. 9.	wolkig	8	SW 11	1004.3	14.2	86	18.9	14.1	16.0	5.3	0.6	5	.	13.6	
	5. 9.	heiter	8	W 5	1010.4	10.7	96	18.1	9.0	13.6	4.3	3.2	24	.	8.0	

Einen recht niederschlagsreichen Anfang nahm der diesjährige September. Statt eines trockenen Altweibersommers brachte er uns bereits in den ersten 5 Tagen in Essen-Mülheim 35 mm Regen, daß heißt die Hälfte der im langjährigen Durchschnitt für den ganzen Monat September ermittelten Niederschlagssumme (70 mm).