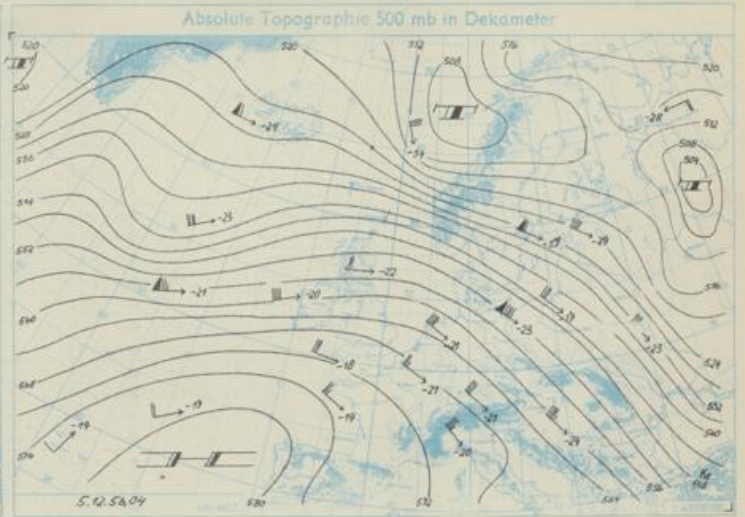
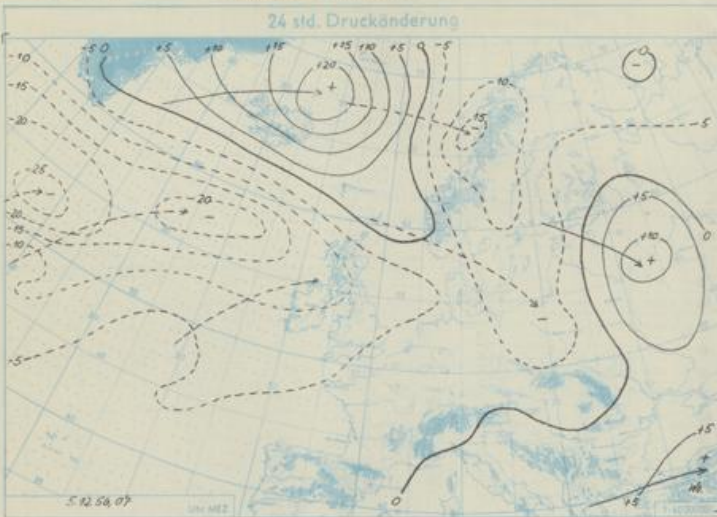


Europakarte vom Mittwoch, 5.12.56, 07 Uhr MEZ

1:20.000.000



Wetterlage und Wetterentwicklung: An der Nord- und Nordostseite des südwesteuropäischen Hochdruckgebietes hielt der mit böigen Westwinden verbundene Zustrom der sehr milden und feuchten Luftmassen am Dienstag und Mittwoch unvermindert an. Am Dienstag konnten größtenteils Tageshöchsttemperaturen von 9 bis 10 Grad gemessen werden (Brocken und Riechelberg + 3 Grad), und in der Nacht zum Mittwoch blieben die Temperaturen bei weiterhin geschlossener Wolkendecke oberhalb 5 Grad. Die Niederschlagsmengen, die sehr verbreitet aus den ehemals tropischen Luftmassen als Regen und Sprühregen fielen, waren recht unterschiedlich. Mit der schnellen Verlagerung des westlich von Schottland befindlichen Tiefs nach Osten werden nunmehr etwas kältere Luftmassen von der Nordsee in unseren Raum vordringen und vor allem in Norddeutschland Bewölkungsauflockerung verursachen.

Vorhersage für Donnerstag, ausgegeben am Mittwoch um 11 Uhr: Zunächst noch vielfach bedeckt und Regen, sonst von Nordwest her Übergang zu wechselnder Bewölkung mit einzelnen Schauern. Bei böigen Winden um West, später Nordwest Tagestemperaturen um 6 Grad und nachts nur im Bergland wieder Frost.

Weitere Aussichten: Absinkende Temperaturen und nicht beständig.

Wintersportwetterbericht: Nach weitgehendem Abtauen der alten Schneedecke sind in der 2. Wochenhälfte Neuschneefälle in höheren Lagen zu erwarten.

Station	Lufttemperatur in °C						Luftfeuchtigkeit in %	Niederschlag				Temperatur in 5cm Höhe			Mittlere Temperatur im Boden			Bezirksniederschlag	
	Mittel	Abweicg.	Max.	am	Min.	am		Summe mm	% der nor- malen Mo- nats- niederschlag	Zahl d. Tage mit > 1,0 mm	Sonnenstunden über 10h	Min.	am	2cm	5cm	10cm	Bezirk	Summe mm	% d. normal- Monats- Summe
Wormnaund	2.4	-1.3	8.9	27.	-4.5	21.	86	22	55	4	10	-7.6	21.	1.0	1.1	1.3	Rostock	19	42
Greifswald	1.9	-0.9	9.3	27.	-7.0	21.	89	15	35	5	17	-10.7	21.	1.2	1.0	1.3	Schwern 1)	25	55
Schwern	1.7	-1.3	9.9	27.	-5.1	21.	85	24	55	4	12	-7.0	21.	0.7	0.8	1.0	Neubrandenburg	21	55
Teterow	1.4	-1.1	9.8	27.	-6.5	21.	87	16	40	4	13	-10.2	21.	0.8	0.5	0.5	Potsdam	27	75
Boizenburg	1.4	-1.6	9.5	27.	-7.0	21.	86	37	77	4	15	-8.4	21.	1.0	1.1	1.4	Frankfurt/Oder	22	50
Neustrelitz	1.3	-1.0	9.4	27.	-9.2	21.	84	23	51	4	12	-10.0	21.	0.7	0.9	1.2	Cottbus	35	89
Ückermünde	1.6	-0.8	9.6	27.	-8.6	21.	86	22	56	5	-	-10.6	21.	1.0	1.1	1.4	Magdeburg 2)	35	95
Salzwedel	1.3	-1.6	9.5	27.	-6.8	21.	84	37	88	5	16	-8.8	21.	0.8	1.1	1.1	Halle	13	40
Patzow	0.4	-1.9	8.5	27.	-8.3	21.	87	34	83	4	19	-10.4	21.	0.3	0.5	0.5	Erfurt	19	45
Lindenberg	0.3	-1.8	8.9	27.	-8.4	21.	87	25	68	5	18	-9.6	21.	-0.1	0.1	0.2	Bera	14	35
Wernigerode	0.1	-3.0	8.6	27.	-8.6	21.	82	19	40	3	13	-10.5	25.	-0.5	-0.4	-0.1	Suhl 3)	32	55
Magdeburg	0.8	-2.0	8.8	27.	-7.8	21.	84	26	72	5	22	-9.4	21.	-0.3	-0.0	0.8	Dresden	38	87
Wittenberg	0.3	-2.0	9.4	27.	-7.6	21.	84	22	58	4	18	-9.1	21.	0.1	0.2	0.7	Leipzig	25	60
Torgau	0.6	-1.9	8.9	27.	-8.0	21.	84	25	68	5	19	-10.4	21.	-0.9	0.0	0.5	K-Morx-Stadt	30	55
Hoyerswenda	0.1	-2.4	8.0	27.	-9.7	21.	88	30	73	5	-	-11.5	21.	1.6	1.9	2.2	1) Süden nasser		
Cottbus	0.4	-2.3	8.4	27.	-8.8	21.	83	40	103	4	20	-10.3	21.	1.5	2.0	2.3	2) " trockener		
Weimar	0.6	-3.0	8.3	27.	-8.4	21.	85	7	21	3	16	-10.0	25.	-1.0	-0.8	-0.3	3) Südwesten nasser		
Halle-Kröllitz	0.6	-2.3	9.2	27.	-7.7	21.	81	7	23	4	20	-8.7	21.	0.2	0.2	0.4			
Leipzig	0.5	-2.4	8.6	27.	-7.4	21.	82	15	42	5	20	-8.1	21.	0.2	0.1	0.8			
Gera	-0.9	-2.8	8.5	27.	-8.5	21.	84	9	26	3	22	-10.4	21.	-0.7	-0.5	-0.4			
Wahnsdorf	-0.4	-2.8	7.2	27.	-9.4	21.	85	33	79	3	27	-9.3	22.	-0.7	-0.4	0.0			
Görlitz	-0.6	-2.6	7.6	27.	-9.0	21.	85	37	77	4	19	-10.6	21.	-0.9	-0.8	-0.7			
Leinefelde	-0.8	-	7.7	27.	-7.2	21.	86	24	50	5	17	-9.7	21.	-0.9	-0.5	0.2			
Sonneberg-Stadtberg	-3.2	-3.2	4.5	27.	-10.3	25.	89	45	60	5	29	-12.6	25.	-	-	-			
Plauen	-1.8	-3.2	6.8	27.	-11.1	21.	84	13	36	3	20	-13.1	21.	-1.7	-1.1	-0.7			
Kölnitz-Stadt	-1.2	-3.0	6.8	27.	-9.9	21.	84	25	54	4	23	-13.1	21.	-2.0	-1.6	-1.2			
Gessingberg	-3.8	-3.0	3.0	27.	-10.3	24.	86	31	47	5	24	-11.6	24.	-	-	-			
Brocken	-5.1	-2.9	2.1	27.	-10.7	23.	81	60	47	5	25	-10.7	25.	-	-	-			
Fichtelberg	-6.4	-3.9	0.7	27.	-14.2	21.	93	44	67	5	31	-15.5	21.	-	-	-			

Wassergehalt des Bodens in % des Gesamtgewichtes		
Station	Oberschicht ca. 0-25 cm Tiefe	Unterschicht ca. 50-100 cm Tiefe
Salzwedel	27.0	18.0
Wernigerode	23.5	19.0
Magdeburg	25.0	24.0
Torgau	20.5	22.0
Weimar	24.0	16.5
Cottbus		
Plauen	35.5	17.0
Wittenberg	9.0	5.0

