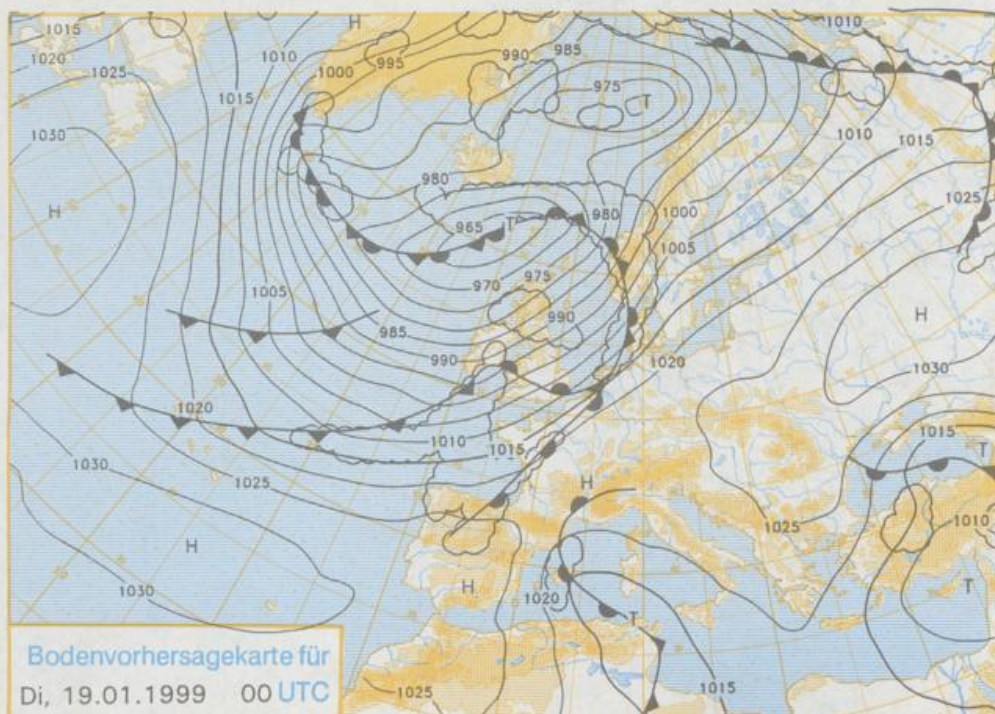


Deutschland-Vorhersage für Montag, 18.01.99

Am Montag liegt über Deutschland zunächst noch ein schwach ausgeprägtes Frontensystem, das sich im Tagesverlauf aber auflöst. Gleichzeitig nähert sich von Westen her ein neues atlantisches Frontensystem, das in der Nacht zum Dienstag die Nordsee erreicht.

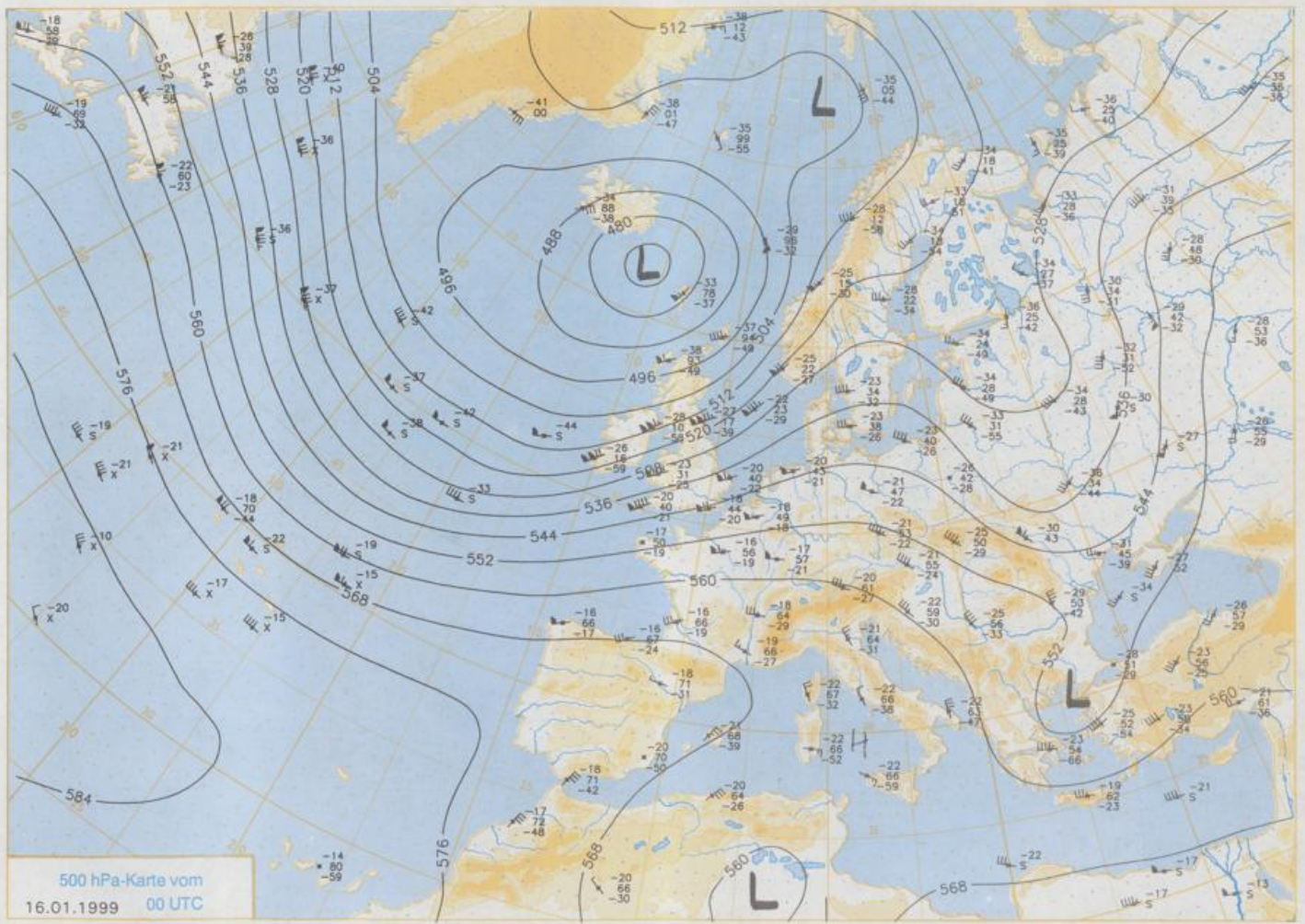
Der Himmel ist in einem Streifen vom Saarland nach Mecklenburg-Vorpommern zunächst stark bewölkt oder bedeckt, es kommt aber kaum zu Regenfällen. Im Tagesverlauf lockert die Bewölkung wie bereits nördlich und südlich dieses Streifens auf. Im Norden kann es zu ganz vereinzelt leichten Regenschauern kommen. Am östlichen Alpenrand zeigen sich föhnige Aufheiterungen. In der Nacht zum Montag tritt im Südosten leichter Frost ein, im übrigen Deutschland liegen die Tiefsttemperaturen zwischen 2 und 5 Grad. Am Tage ist es mit Temperaturen zwischen 6 und 11 Grad weiterhin mild. Der Wind weht meist schwach aus Südwest, vor allem an der Küste und an den Alpen lebt es zeitweise böig auf.

Stereographische Projektion 1 : 60 000 000 60°N



Weitere Aussichten für Dienstag, 19.01.99

Im Norden wolkgig oder stark bewölkt und kaum Regen, im Süden zeitweise Bewölkungsauflockerungen. Weiterhin mild.



Wettermeldungen von Samstag, dem 16. Januar 1999 06 UTC

Station	Bar.- höhe (m)	Luftdr. red.MN (hPa)	Wetter	Wind km/h	Temperaturen (Grad C)				Nacht 2 m 5 cm	Sonne Vort. Std.	RR 24h mm	Schnee höhe cm	Extremwerte der Lufttemperatur in der Dekade vom 11.01. bis 20.01.				
					Luft 2 m	Tauf- punkt	Max Vortag	Mittel Morg.					Min Morg.	Tmax Datum	Tmin Datum		
																2 m	2 m
Heiligand	8	992.2	Regen	S	54	7.2	6.2	7.2	6.4	6.3	6		1953	10.3.14.01.1993	-10.7.11.01.1987		
List / Sylt	29	989.6	Regen	SSW	54	6.0	5.7	6.4	5.6	5.3	5		1937	10.0.15.01.1975	-15.7.11.01.1987		
Leck	17	992.6	Regen	S	47	6.4	5.9	6.3	5.3	5.7	5		1974	10.2.14.01.1993	-16.2.15.01.1982		
Husum	37	993.9	Regen	SSW	43	7.0	6.4	7.2	5.7	5.5	5						
Schleswig	48	994.7	Regen	SSW	29	6.6	6.0	7.0	5.6	6.0	6	10	1947	11.4.14.01.1993	-19.5.11.01.1947		
Kiel	31	995.6	Regen	SSW	25	6.8	5.6	7.6	5.8	6.2	6		1940	12.4.16.01.1993	-16.8.15.01.1982		
Westermarckd.	9	996.3	stark bew.	S	29	5.4	5.0	5.9	5.0	5.3	5	1.2	1948	10.5.17.01.1975	-13.8.19.01.1963		
Arkona	42	999.4	Regen	SSW	43	4.9	4.0	3.6	3.5	2.8	3	4.5	1951	11.1.17.01.1993	-14.2.14.01.1987		
Norderney	16	993.2	Regen	S	29	7.1	5.5	7.4	6.4	6.2	6		1947	11.3.13.01.1993	-14.4.14.01.1987		
Bremerhaven	11	996.2	Regen	SSW	43	7.8	6.3	8.1	6.9	7.0	6		1949	13.0.14.01.1993	-17.2.14.01.1987		
Cuxhaven	12	995.4	stark bew.	SSW	40	8.0	5.8	8.3	6.3	6.8	6		1946	12.9.14.01.1993	-14.5.14.01.1987		
Hamburg/Flugh.	15	997.8	Regen	SSW	36	8.1	4.8	7.9	6.3	6.7	6		1891	14.4.20.01.1930	-18.4.18.01.1893		
Lübeck	15	998.2	Regen	S	25	6.4	5.6	7.3	5.9	6.1	5		1890	13.5.20.01.1930	-24.3.18.01.1893		
Blöbbeck	17	998.5	stark bew.	S	32	6.2	5.1	6.8	5.7	5.8	5	0.3	1951	13.0.16.01.1993	-18.5.14.01.1987		
Schwerin	68	999.4	stark bew.	SSW	22	6.3	3.5	6.0	5.1	5.5	5		1947	13.0.17.01.1993	-21.5.11.01.1947		
Warmemünde	10	998.8	stark bew.	S	25	6.4	3.5	6.6	5.7	6.1	5	1.3	1951	12.9.17.01.1993	-17.2.19.01.1963		
Taterow	7	999.2	Regen	S	32	5.1	3.8	6.3	5.0	4.9	4	0.6	1947	13.0.17.01.1993	-21.9.19.01.1963		
Barth	6	1000.6	Regen	S	18	5.7	3.8	5.2	4.9	5.1	5	1.3	1967	12.2.16.01.1974	-18.0.19.01.1970		
Greifswald	7	1000.9	Regen	S	25	5.8	3.6	5.5	4.8	5.2	3	1.3	1951	12.7.17.01.1993	-20.9.19.01.1963		
Ueckermünde	7	1002.8	Sprühregen	S	25	5.1	4.3	5.4	4.7	4.2	4	1.2	1951	13.0.17.01.1993	-26.9.19.01.1963		
Erden	5	994.0	Regen	SSW	36	7.8	7.1	8.7	7.3	6.9	6		1947	13.1.14.01.1993	-20.6.17.01.1963		
Odenburg	20	996.9	Regen	SSW	25	7.9	5.2	8.8	7.4	7.2	6						
Bremen/Flugh.	5	998.2	Regen	SSW	29	7.6	6.0	8.8	7.8	6.8	6		1890	14.6.14.01.1993	-21.8.18.01.1893		
Soltau	78	1000.2	Regen	SSW	18	7.0	4.7	8.0	6.8	6.6	6		1948	14.4.14.01.1993	-20.7.14.01.1987		
Boizenburg	46	1000.0	bedeckt	SSW	25	6.7	3.8	7.5	6.2	5.9	5		1951	13.4.14.01.1993	-22.1.14.01.1987		
Lüchow	18	1001.3	stark bew.	SSW	22	7.3	3.5	7.9	6.8	6.8	5		1955	13.7.16.01.1993	-24.2.14.01.1987		
Seehausen/Altm.	23	1002.2	Regen	S	18	6.7	3.4	7.8	6.4	6.7	5						
Mernitz	85	1001.3	Regen	S	18	5.7	3.2	6.6	5.0	5.6	4		1951	11.4.16.01.1974	-24.2.14.01.1987		
Neuruppin	39	1003.2	Regen	SSW	29	5.8	2.4	6.0	5.2	5.3	4	0.1	1958	13.1.14.01.1993	-22.0.14.01.1987		
Neubrandenburg	80	1002.1	Regen	SSW	32	5.0	4.1	5.0	4.4	4.9	4	0.3					
Angermünde	55	1004.2	stark bew.	SSW	25	5.1	2.9	5.8	4.8	5.0	4	0.1	1951	13.7.17.01.1993	-27.1.14.01.1987		
Lingen	26	997.7	Regen	S	29	7.4	5.8	9.0	7.6	7.2	6		1951	15.1.13.01.1993	-18.3.13.01.1968		
Münst.-Osn./Flugh.	53	999.6	Regen	SSW	25	7.5	5.9	8.9	8.3	7.2	6	0.8					
Osnabrück	97	999.4	Regen	SSW	25	7.1	4.8	8.5	7.8	6.6	6		1953	14.7.14.01.1993	-20.4.14.01.1987		
Dropholz	43	998.5	Regen	SSW	29	7.2	5.3	8.9	8.1	7.0	6		1952	14.6.14.01.1993	-21.0.13.01.1968		
Bad Salzuflen	139	1000.7	stark bew.	SSW	29	7.7	3.2	8.6	7.2	7.0	6	0.2	0.1	1935	14.2.14.01.1993	-20.6.14.01.1987	
Hannover/Flugh.	59	1001.0	Regen	S	22	7.4	3.9	9.1	7.9	7.0	6		1936	14.7.14.01.1993	-22.4.14.01.1987		
Braunschweig	88	1002.4	wolkig	SW	25	7.0	2.5	8.7	7.1	6.7	6		1891	14.8.20.01.1930	-22.6.16.01.1893		
Gardelegen	48	1002.8	Regen	S	18	6.2	3.2	8.5	6.6	6.2	5		1947	12.4.13.01.1994	-28.1.14.01.1987		
Magdeburg	85	1004.4	Regen	SSW	22	6.1	2.5	8.0	6.4	5.6	5	0.1	0.1	1947	13.4.17.01.1993	-23.7.20.01.1963	
Potsdam	100	1005.5	Regen	SSW	25	5.5	2.8	6.1	5.1	5.4	3	0.6	4	1893	13.0.17.01.1993	-25.7.19.01.1893	
Berlin-Temp.	49	1005.6	Regen	S	22	5.9	2.6	6.8	5.9	5.4	4	0.4	4	1876	13.6.17.01.1993	-23.1.19.01.1893	
Lindenberg	104	1006.8	Regen	SSW	18	5.6	2.1	6.2	5.1	4.2	3	0.5	4	1947	14.0.14.01.1993	-22.6.14.01.1987	
Manschnow	16	1005.6	stark bew.	S	22	5.2	1.7	5.8	5.0	5.1	4	0.4	5				
Düsseldorf/Flugh.	41	1001.9	Regen	S	29	7.7	4.1	8.8	8.4	7.5	6	0.4		1970	16.4.13.01.1993	-15.7.14.01.1987	
Bocholt	24	999.0	Regen	S	36	7.3	5.6	8.7	8.2	7.3	6		1947	15.4.13.01.1993	-17.4.13.01.1968		
Essen	161	1001.8	Regen	S	40	6.4	4.0	8.2	7.8	6.4	5		1935	15.3.13.01.1993	-17.1.14.01.1987		
Lüdenscheid	392	1003.2	Regen	SW	22	4.6	2.8	5.0	4.6	4.0	3		21	1955	11.4.17.01.1982	-20.0.11.01.1987	
Kahler Asten	859	-	Sprühregen	SSW	47	0.7	0.6	1.1	0.6	0.5	0		1951	14.4.14.01.1993	-22.2.18.01.1963		
Bad Lipspringe	158	1002.2	Regen	SSW	25	8.5	3.5	7.9	6.8	6.7	6	0.1	1	1951	13.3.15.01.1975	-19.7.14.01.1987	
Kassel	233	1005.8	bedeckt	SSW	22	5.1	1.2	6.2	5.0	4.9	4		0.4	1947	13.4.14.01.1993	-25.8.15.01.1960	
Göttingen	171	1005.4	wolkig	SSW	32	6.9	2.3	7.1	6.0	6.2	5	0.1	0.2	1957	12.7.14.01.1993	-22.8.14.01.1987	
Leinefelde	356	1006.0	Regen	SW	25	4.9	1.9	6.3	4.7	4.5	3	1.7	0.3	24	1936	12.6.16.01.1982	-23.9.14.01.1987
Brannlage	610	1005.1	Regen	SW	22	2.1	1.1	2.6	1.8	1.5	1		80	1951	11.0.17.01.1982	-23.3.12.01.1987	
Brocken	1153	-	gef. Regen	SW	101	-1.2	-1.5	-0.5	-1.2	-1.3	-1			1954	13.2.16.01.1993	-23.6.14.01.1987	
Artern	166	1006.5	Regen	SSW	32	5.8	1.7	7.5	6.0	5.5	4	0.6	0.0	1951	14.2.14.01.1993	-27.6.14.01.1987	
Leipzig/Flugh.	149	1007.0	stark bew.	SSW	29	5.7	1.5	7.6	6.3	5.5	5		0.0	1951	13.8.14.01.1993	-23.1.14.01.1987	
Wittenberg	106	1006.1	Regen	SSW	25	5.5	2.2	7.0	6.0	5.4	4	0.1	0.9				
Oschatz	152	1008.2	Regen	SW	32	6.0	2.1	7.0	5.9	5.7	4		0.8				
Dresden/Flugh.	232	1009.3	stark bew.	S	22	5.3	0.6	6.0	5.4	4.5	3		0.2	Re	1917	16.2.17.01.1993	-25.3.13.01.1987
Doberlug-Kir.	100	1007.4	Regen	SSW	29	6.6	2.3	7.8	6.2	5.7	4		0.4	1951	14.9.14.01.1993	-27.2.14.01.1987	
Cottbus	70	1007.7	Regen	SW	14	6.3	1.7	6.9	5.8	5.3	4	0.1	1	1951	14.8.17.01.1993	-24.5.11.01.1987	
Görlitz	240	1009.5	stark bew.	S	29	4.0	-0.6	5.5	4.0	3.6	3		0.5	1951	13.9.12.01.1993	-27.5.14.01.1987	
Aachen	205	1001.3	Regen	SSW	40	6.6	4.5	7.9	7.4	6.4	5		0.3	1891	15.6.13.01.1993	-20.4.11.01.1945	
Nürnberg-Barw.	486	1006.0	Regen	SW	29	3.6	1.2	4.6	4.0	3.2	2		0.1	Re			
Köln-Bonn/Flugh.	100	1004.6	stark bew.	S	29	8.0	2.4	9.2	8.2	7.6	7	0.2	0.0	1958	15.0.16.01.1993	-23.4.14.01.1985	
Bendorf	129	1007.6	Regen	S	18	7.3	2.7	7.9	7.2	7.3	6		0.0	1951	16.1.14.01.1993	-18.9.13.01.1968	
Bad Marienberg	555	1006.7	stark bew.	SSW	29	3.8	0.8	3.3	2.9	3.3	1		0.5	1963	10.7.14.01.1993	-18.8.11.01.1987	
Gießen	195	1008.3	stark bew.	N	18	5.7	1.7	7.1	6.2	5.4	4		0.2	1939	14.2.14.01.1993	-26.6.19.01.1940	
Bad Hersfeld	272	1008.2	Regen	SSW	22	5.8	1.1	5.8	5.4	5.1	4		0.2	1949	13.4.14.01.1993	-21.5.14.01.1982	
Weserkuppe	925	-	Regen	SSW	47	0.5	-0.4	0.6	-0.1	-0.1	-0		1	20			