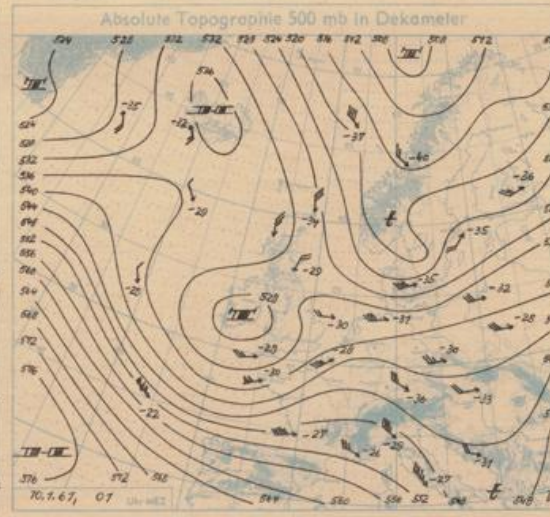
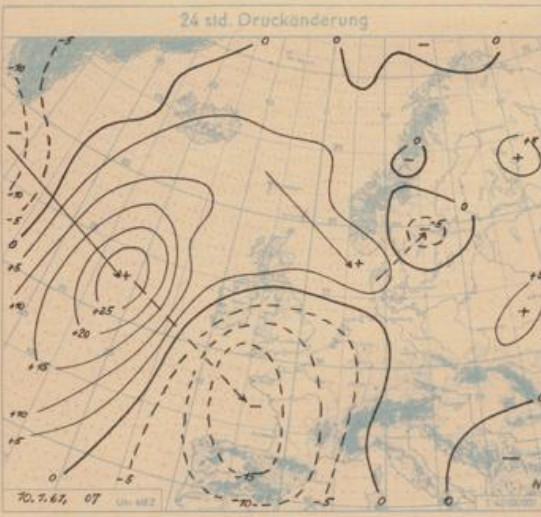


Europakarte vom **DIENSTAG, 10.1.61, 07 Uhr MEZ** 1:20 000 000

<ul style="list-style-type: none"> <li>Wärmefront</li> <li>Kaltfront</li> <li>Oklusion</li> <li>Luftmassengrenze</li> <li>Druckänderung seit 24 Stunden</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Strömung in Warmluft</li> <li>Strömung in Kaltluft</li> <li>Niederschlagsgebiet</li> <li>in Warmluft</li> <li>in Kaltluft</li> <li>Nebel (bei Nebel in der Umgebung)</li> <li>Falgschneefelder</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wasser zum Beobachtungszeitpunkt</li> <li>Dunst</li> <li>Nebelkälte</li> <li>Niederschlag</li> <li>Bodennebel</li> <li>Schnee</li> <li>Schneekristalle</li> <li>Während der letzten Stunde, aber nicht zum Termin, z. B.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Grauwolke</li> <li>Hager</li> <li>Schwarze Wolke</li> <li>Wetterrauchen</li> <li>Gewitter</li> <li>Gewitter ohne Niederschlag in der Station</li> <li>Niederschlag</li> <li>Opt. 100 km/h, -20°</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bewölkung: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ wolkenlos</li> <li>○ halber</li> <li>○ weicher</li> <li>○ stark bewölkt</li> <li>○ bedeckt</li> <li>○ nicht mehr beobachtet</li> </ul> </li> <li>Beaufort: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ windstill</li> <li>○ 1 Knoten</li> <li>○ 2 Knoten</li> <li>○ 3 Knoten</li> <li>○ 4 Knoten</li> <li>○ 5 Knoten</li> <li>○ 6 Knoten</li> <li>○ 7 Knoten</li> <li>○ 8 Knoten</li> <li>○ 9 Knoten</li> <li>○ 10 Knoten</li> <li>○ 11 Knoten</li> <li>○ 12 Knoten</li> <li>○ 13 Knoten</li> <li>○ 14 Knoten</li> <li>○ 15 Knoten</li> <li>○ 16 Knoten</li> <li>○ 17 Knoten</li> <li>○ 18 Knoten</li> <li>○ 19 Knoten</li> <li>○ 20 Knoten</li> <li>○ 21 Knoten</li> <li>○ 22 Knoten</li> <li>○ 23 Knoten</li> <li>○ 24 Knoten</li> <li>○ 25 Knoten</li> <li>○ 26 Knoten</li> <li>○ 27 Knoten</li> <li>○ 28 Knoten</li> <li>○ 29 Knoten</li> <li>○ 30 Knoten</li> <li>○ 31 Knoten</li> <li>○ 32 Knoten</li> <li>○ 33 Knoten</li> <li>○ 34 Knoten</li> <li>○ 35 Knoten</li> <li>○ 36 Knoten</li> <li>○ 37 Knoten</li> <li>○ 38 Knoten</li> <li>○ 39 Knoten</li> <li>○ 40 Knoten</li> <li>○ 41 Knoten</li> <li>○ 42 Knoten</li> <li>○ 43 Knoten</li> <li>○ 44 Knoten</li> <li>○ 45 Knoten</li> <li>○ 46 Knoten</li> <li>○ 47 Knoten</li> <li>○ 48 Knoten</li> <li>○ 49 Knoten</li> <li>○ 50 Knoten</li> <li>○ 51 Knoten</li> <li>○ 52 Knoten</li> <li>○ 53 Knoten</li> <li>○ 54 Knoten</li> <li>○ 55 Knoten</li> <li>○ 56 Knoten</li> <li>○ 57 Knoten</li> <li>○ 58 Knoten</li> <li>○ 59 Knoten</li> <li>○ 60 Knoten</li> <li>○ 61 Knoten</li> <li>○ 62 Knoten</li> <li>○ 63 Knoten</li> <li>○ 64 Knoten</li> <li>○ 65 Knoten</li> <li>○ 66 Knoten</li> <li>○ 67 Knoten</li> <li>○ 68 Knoten</li> <li>○ 69 Knoten</li> <li>○ 70 Knoten</li> <li>○ 71 Knoten</li> <li>○ 72 Knoten</li> <li>○ 73 Knoten</li> <li>○ 74 Knoten</li> <li>○ 75 Knoten</li> <li>○ 76 Knoten</li> <li>○ 77 Knoten</li> <li>○ 78 Knoten</li> <li>○ 79 Knoten</li> <li>○ 80 Knoten</li> <li>○ 81 Knoten</li> <li>○ 82 Knoten</li> <li>○ 83 Knoten</li> <li>○ 84 Knoten</li> <li>○ 85 Knoten</li> <li>○ 86 Knoten</li> <li>○ 87 Knoten</li> <li>○ 88 Knoten</li> <li>○ 89 Knoten</li> <li>○ 90 Knoten</li> <li>○ 91 Knoten</li> <li>○ 92 Knoten</li> <li>○ 93 Knoten</li> <li>○ 94 Knoten</li> <li>○ 95 Knoten</li> <li>○ 96 Knoten</li> <li>○ 97 Knoten</li> <li>○ 98 Knoten</li> <li>○ 99 Knoten</li> <li>○ 100 Knoten</li> </ul> </li> <li>Druck: <ul style="list-style-type: none"> <li>h = Hoch</li> <li>T = Tief</li> <li>h = Hochausläufer</li> <li>T = Tiefsausläufer</li> <li>&gt; mehr als</li> <li>&lt; weniger als</li> <li>○ entspricht</li> </ul> </li> </ul>
--	--	--	---	---



**WETTERLAGE UND WETTERENTWICKLUNG:** Im Laufe des Montags zog von Westen ein Regengebiet über den Raum südlich von Mecklenburg hinweg. Die Tagestemperaturen schwankten um 4 Grad und nachts sanken die Temperaturen infolge Bewölkungsrückgang teilweise nur am Boden unter den Gefrierpunkt ab. Am Dienstag zieht erneut ein Niederschlagsgebiet in unseren Raum. Für die Wetterentwicklung ist nun wesentlich, daß sich das Tiefdruckgebiet im Bereich der Britischen Inseln auffüllen bzw. nach Südosten verlagern wird und über die Nordsee und Westeuropa hinweg Luftmassen arktischen Ursprungs südwärts verfrachtet werden. Das unbeständige Wetter hält dabei in Deutschland an, und die Temperaturen werden allmählich absinken, da die Polarluftmassen später über die Nordsee zu uns vordringen werden.

**VORHERSAGE FÜR MITTWOCH, AUSGEGEBEN AM DIENSTAG UM 11 UHR:** Bei mäßigen Winden aus südlichen Richtungen, später von West her auf West bis Nordwest drehend stark bewölkt und anhaltende Niederschlagsneigung. Im Flachland zunächst noch Regen, allmählich hier in Schnee übergehend. Tagestemperaturen einige Grade über Null, nachts gebietsweise leichter Frost oder Bodenfrost. In den Mittelgebirgen zeitweise Schneefall und allmählich absinkende Nullgradgrenze.

**WEITERE AUSSICHTEN:** Nicht ganz beständig bei Temperaturen um den Gefrierpunkt. Da.