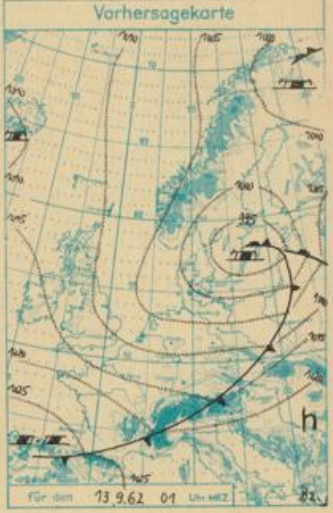
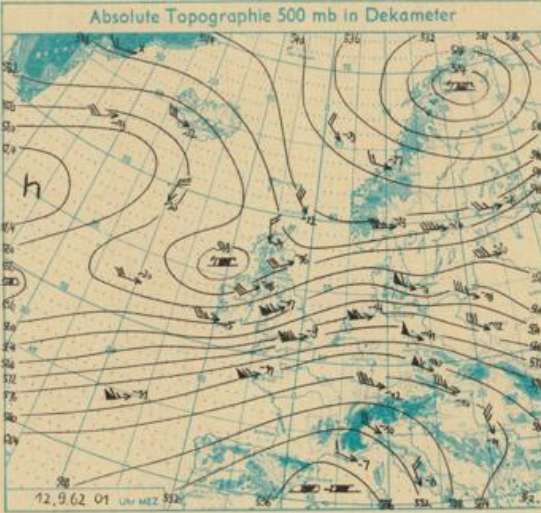
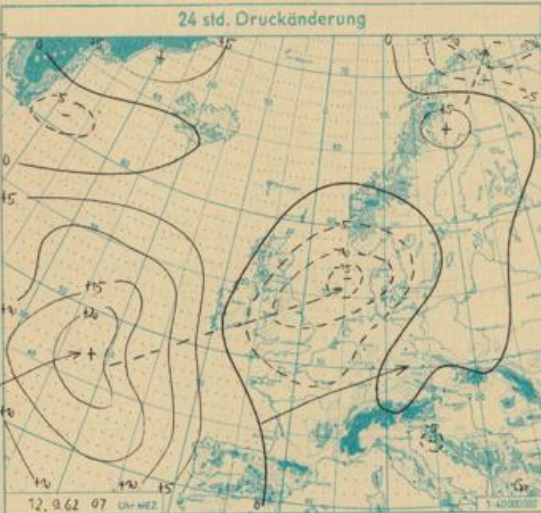


Europakarte vom MITTWOCH, 12.9.62 07Uhr MEZ

<p>Wärmefront (Symbol)</p> <p>Kaltfront (Symbol)</p> <p>Oklusion (Symbol)</p> <p>Luftmassengrenze (Symbol)</p> <p>Druckänderung seit 24 Stunden: (Symbol) → Verlagerung eines Fallgebietes</p> <p>(Symbol) → Verlagerung eines Steiggebietes</p>	<p>Strömung:</p> <p>in Warmluft (Symbol)</p> <p>in Kaltluft (Symbol)</p> <p>Niederschlagsgebiet (Symbol)</p> <p>Nebel (bei Nebel in der Umgebung)</p>	<p>Wasser zum Beobachtungstermin:</p> <p>Dunst (Symbol)</p> <p>Nebeldunst (Symbol)</p> <p>Bodennebel (Symbol)</p> <p>Nebel (bei Nebel in der Umgebung)</p> <p>Schnee (Symbol)</p> <p>Schneereiben (Symbol)</p> <p>Während der letzten Stunde, aber nicht zum Termin, z. B. (Symbol)</p>	<p>Graupel (Symbol)</p> <p>Hagel (Symbol)</p> <p>Schauer (Symbol)</p> <p>Wetterleuchten (Symbol)</p> <p>Gewitter (Symbol)</p> <p>Gewitter ohne Niederschlag an der Station (Symbol)</p> <p>Schnee (Symbol)</p> <p>Schneereiben (Symbol)</p> <p>Während der letzten Stunde, aber nicht zum Termin, z. B. (Symbol)</p>	<p>Bewölkung:</p> <p>☉ wolkenlos</p> <p>☁ heiter</p> <p>☁ wolkig</p> <p>☁ stark bewölkt</p> <p>☁ bedeckt</p> <p>☁ nicht angebar</p>	<p>Beaufort:</p> <p>km/h</p> <p>Knoten</p> <p>Musek</p> <p>Bodenwind:</p> <p>☉ windstill</p> <p>☉ Nordost 5 km/h</p> <p>☉ Ost 10 km/h</p> <p>☉ Südost 30 km/h</p> <p>☉ Südwest 100 km/h</p> <p>☉ West 30 km/h</p> <p>☉ West 100 km/h</p> <p>☉ West 200 km/h</p>	<p>Druck: h = Hochausläufer</p> <p>t = Tiefausläufer</p> <p>> mehr als</p> <p>< weniger als</p> <p>☐ entspricht</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



WETTERLAGE UND WETTERENTWICKLUNG: Am Dienstag drang auf der Rückseite des von der norwegischen Westküste nach Nordskandinavien gezogenen Tiefs kühle Meeresluft nach Mitteleuropa ein. Die Temperaturen erreichten im Gebiet der DDR maximal Werte zwischen 19 und 22, an der Küste 14 und 18 °C und lagen somit gegenüber dem Vortag um 1-4, an der Küste um 3-6 grad niedriger. Ab Mittag strömte dann in der oberen Troposphäre wesentlich wärmere Luft subtropischen Ursprungs von Frankreich her nach Deutschland ein. In Bodennähe erreichte sie unser Gebiet in den Morgenstunden des Mittwochs. Diese Warmluft zeichnet sich durch große Trockenheit in der freien Atmosphäre aus, die durch eine geringe Trübung, verbunden mit tiefblauem Himmelsanblick, und spezifischen Wolkenformen im mittleren Niveau sichtbar gemacht wird. Auf der Südflanke des in Richtung Gotland weiterziehenden Tiefs über den Britischen Inseln fließt zunächst stark erwärmte Polarluft ein und führt wieder zu Temperaturrückgang.

VORHERSAGE FÜR DONNERSTAG, AUSGEGEBEN AM MITTWOCH UM 11 UHR: Bei mäßigen, an der Küste ztw. starken, auf Nordwest drehenden Winden wechselnd bewölkt und Schauer. Tageshöchsttemperaturen an der Küste um 14, weiter binnenwärts um 17 °C. Nachts Tiefstwerte um 10, in ungünstigen Lagen unter 10 °C.

WEITERE AUSSICHTEN: Unbeständig und zu kühl.

Bz.