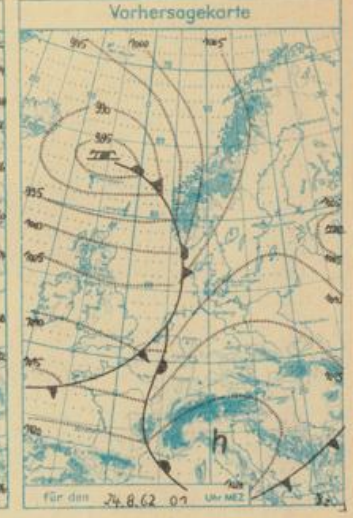
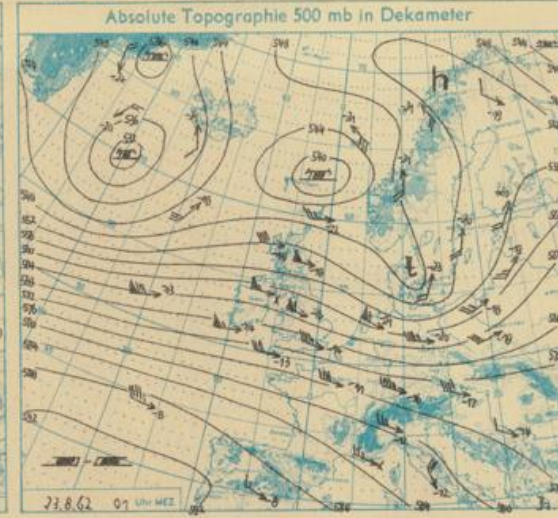
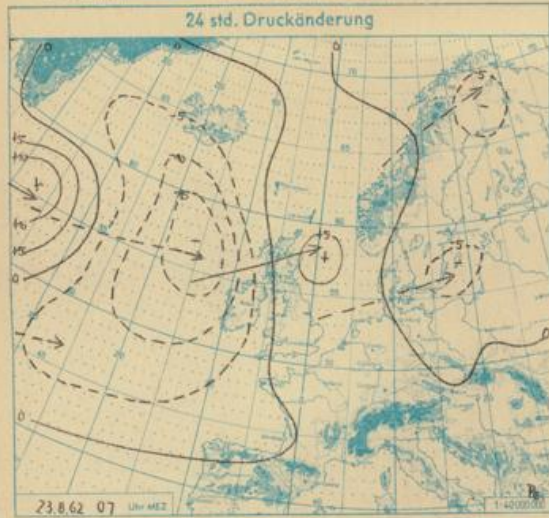


<ul style="list-style-type: none"> Wärmefront Kaltfront Okklusion Luftmassengrenze 	<ul style="list-style-type: none"> Strömung In Warmluft In Kaltluft Niederdrucksgebiet Faltgebiet Verlagerung eines Faltegebietes Verlagerung eines Steiggebietes 	<ul style="list-style-type: none"> Wasser zum Beobachtungstermin: no Dunst Nebeldunst Bodennebel Nebel (a) Nebel in der Umgebung Schnee Schneestreiben Während der letzten Stunde, aber nicht zum Termin, z. B. [] [] [] [] 	<ul style="list-style-type: none"> Gräuel Hegel Schneer Wetterleuchten Gewitter Gewitter ohne Niederschlag an der Station 	<ul style="list-style-type: none"> Bewölkung wolklos heiter wolkig stark bewölkt bedeckt nicht angebar 	<ul style="list-style-type: none"> Resultat km/h Knoten m/sec Windstille Nordost 5 km/h Ost 10 km/h Südwest 100 km/h West 30 km/h, +2°C 	<ul style="list-style-type: none"> Druck: 10h Hoch h = Hochausläufer Tief Tiefausläufer mehr als weniger als entspricht
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



WETTERLAGE UND WETTERENTWICKLUNG: Bereits in der ersten Nachthälfte zum Donnerstag überquerte die am Morgen noch über den Britischen Inseln gelegene, in ihrem Nordteil schon stark okkludierte und mit etwa 60 km/h ostwärts ziehende Kaltfront unseren Raum. Dabei traten besonders im Norden Deutschlands zum Teil gewittrige Schauer auf. Die für sommerliche Verhältnisse ungewöhnlich stark ausgeprägte Zone maximaler Temperaturgegensätze in der freien Atmosphäre (Frontalzone) erstreckt sich am Donnerstagsmorgen von der Ostküste Nordamerikas über den Atlantik bis in die Westteile der SU. In ihr ziehen weitere Störungen ostwärts. Da sich unser Gebiet größtenteils auf der kälteren Seite der Frontalzone befindet und dort voraussichtlich auch verbleiben wird, hält die unbeständige und zu kühle Witterung vorerst an.

VORHERSAGE FÜR FREITAG, AUSGEGEBEN AM DONNERSTAG UM 11 UHR: Anfangs besonders im Norden stark bewölkt und Regen, ab Spätmittag, im Norden beginnend, Übergang zu wechselnder Bewölkung und einzelnen Schauern. Tageshöchsttemperaturen allgemein nicht über 20 °C, nachts Tiefstwerte um 12 °C, bei Aufklaren auch darunter. Mäßige, im Norden zeitweise starke, auf Südwest bis West drehende Winde.

WEITERE AUSSICHTEN: Noch keine wesentliche Änderung. Bz.