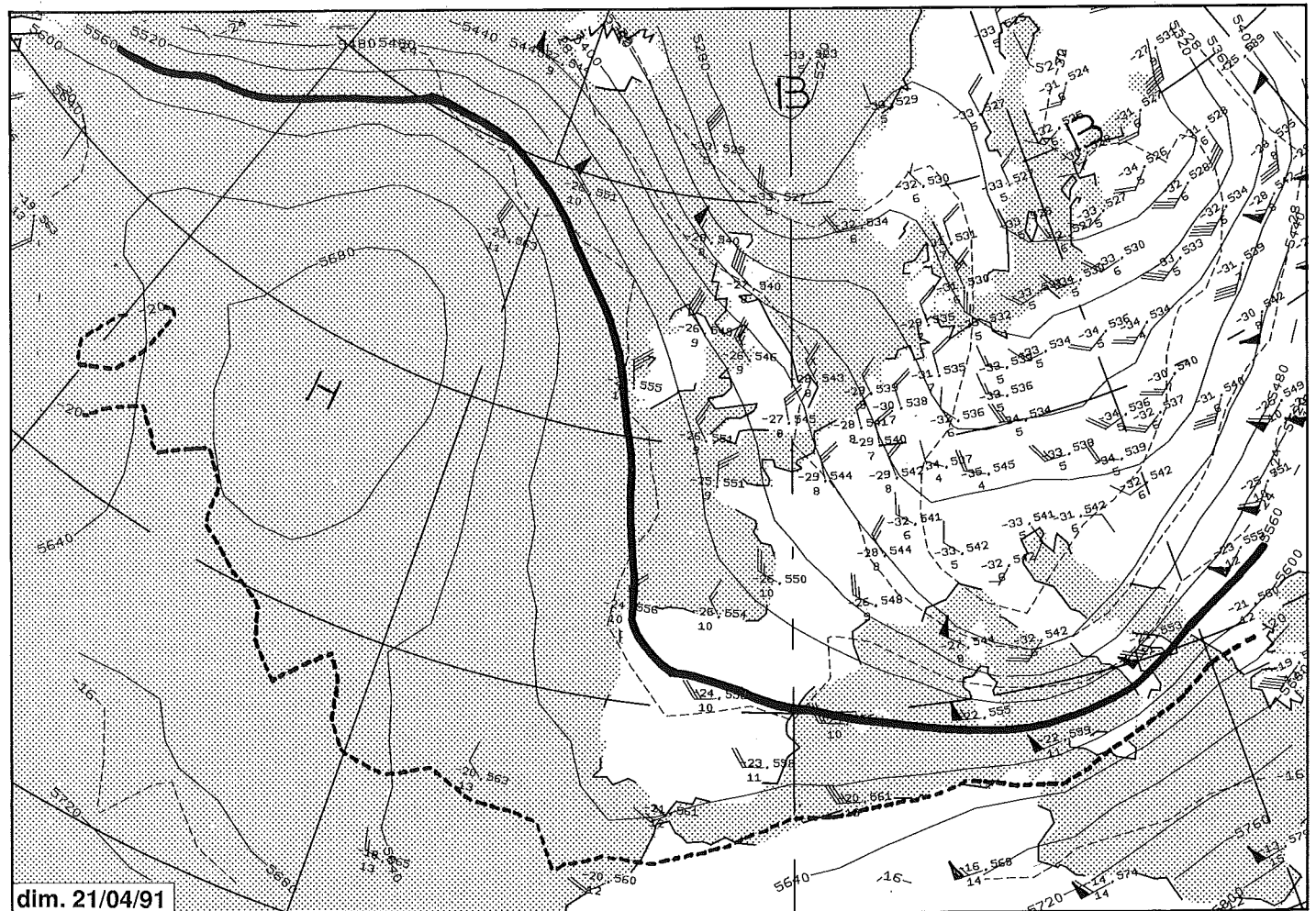
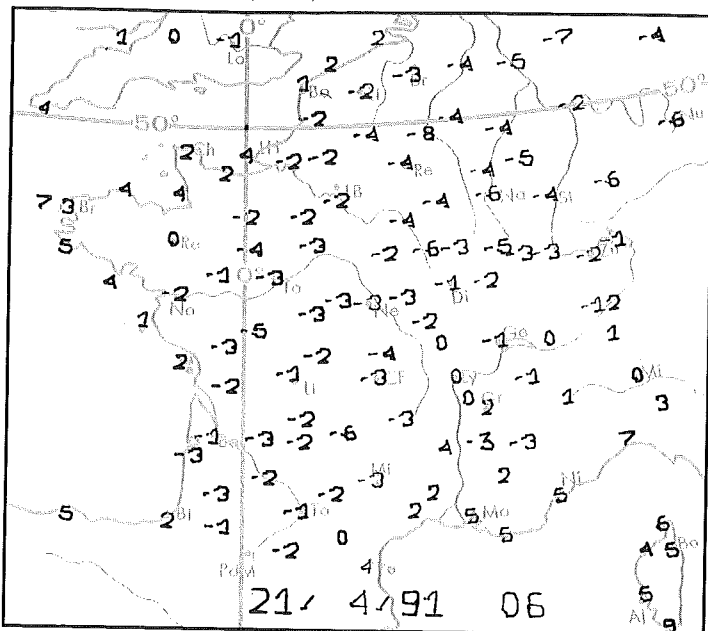


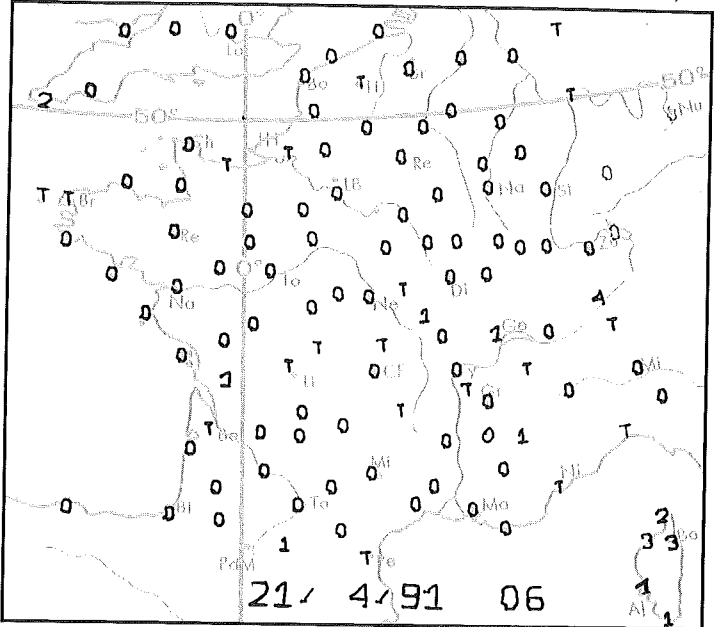
SURFACE 500 hPa



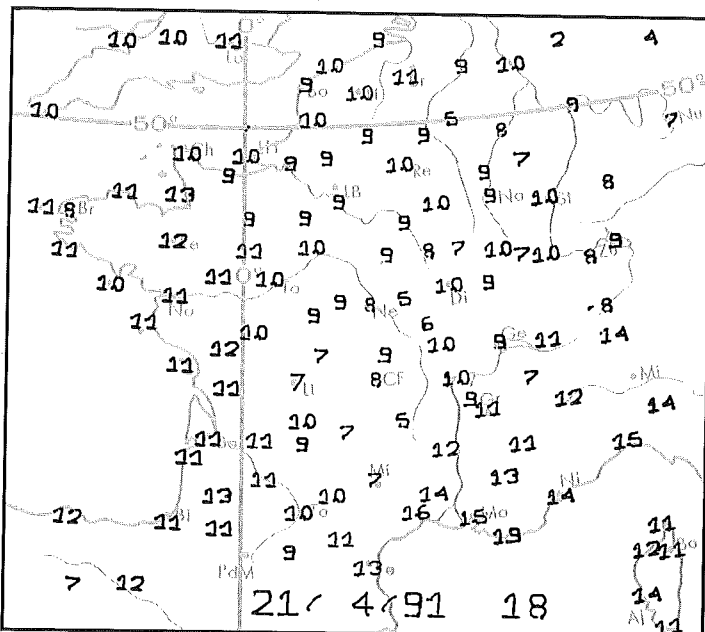
Températures minimales (en °C) relevées à 6 h UTC



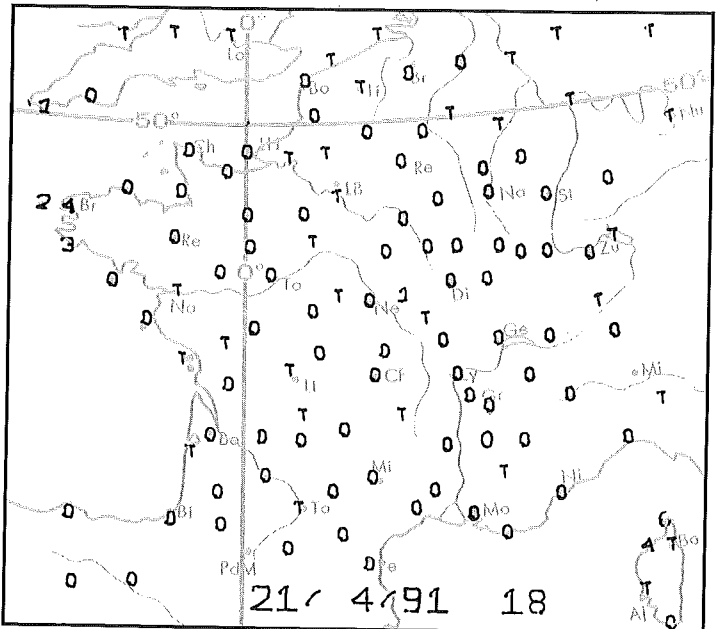
Hauteurs (mm) des précipitations (entre 18 h UTC la veille et 6 h UTC)



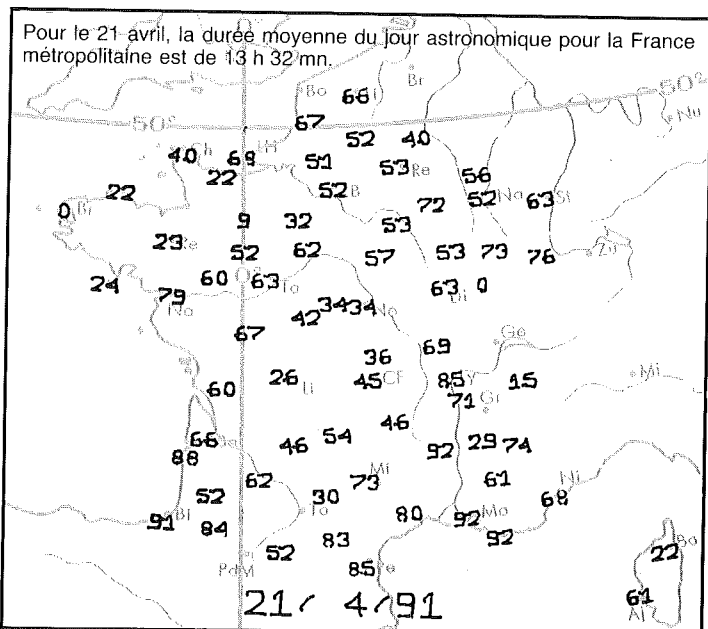
Températures maximales (en °C) relevées à 18 h UTC



Hauteurs (mm) des précipitations (entre 6 h UTC et 18 h UTC)



Fraction d'insolation (en %)



Dimanche 21 : Atténuation de l'instabilité sur la France par l'Ouest, en raison d'une hausse du champ de pression et de l'effet de dorsale précédant l'arrivée d'une nouvelle perturbation sur le nord de notre pays. Au lever du jour, la perturbation touche déjà la pointe Bretagne donnant une couverture en nuages moyens et des pluies faibles. la Corse est toujours sous les orages en ce début de matinée, mais l'instabilité diminue notablement dès l'après-midi. Ailleurs ciel clair à peu nuageux mais des brumes et brouillards au petit matin. Après dissipation, l'instabilité est très faible au cours de la journée donnant de belles éclaircies et de rares averses. Le pourtour méditerranéen connaît un ciel clair à peu nuageux mais toujours présence de mistral et tramontane modéré à fort. En fin de journée les nuages moyens liés à la perturbation touchent les régions de Pays de Loire, Normandie, Nord-Pas-de-Calais, Picardie et Ile-de-France mais aucune précipitation. Les températures minimales étaient très basses ce matin, toutes négatives sur notre pays hormis le pourtour méditerranéen, la Corse et la Bretagne. On a relevé entre autres, -3,5 degrés à Châteauroux, température minimale relevée ce jour 21 avril 1991, c'est le minimum le plus bas sur une période de 7 jours depuis 1893. 1,4 degrés à Besançon la température maximale la plus basse relevée le 20 avril 1991, précédent record 6,3 degrés en 1980.