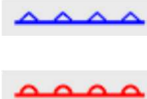
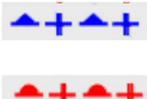
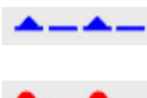
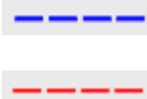


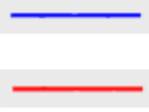
## CARTE DE FRONTS

Ces cartes montrent la configuration de pression superficielle utilisant isobares (lignes d'égalité de pression), zones de haute (A, a) et basse pression (B, b) et fronts pour l'Europe et l'Atlantique Nord.

La carte d'analyse montre la situation de l'atmosphère à l'heure correspondant, et les phénomènes plus importants pour l'Espagne. Le reste, ce sont des cartes prévues tous les 12 heures.

## SYMBOLES

| CARTE DE FRONTS (ANALYSE ET PRÉVUS)   |  |
|---|--|
|    | <b>Front froid:</b> Zone limite entre deux masses d'air avec une densité différente, dans laquelle une masse d'air plus froide remplace une autre masse d'air plus chaude. Son passage est marqué par la présence de nuages et précipitation, et, derrière, une chute de la température et/ou l'humidité, et un changement de direction du vent. |
|  | <b>Front chaud:</b> Zone limite entre deux masses d'air avec une densité différente, dans laquelle une masse d'air plus chaude remplace une autre masse d'air plus froide. Son approche est normalement associée aux nuages et précipitation, et, derrière, une hausse de la température et/ou l'humidité.                                       |
|  | <b>Front froid/chaud en altitude:</b> C'est la limite de séparation entre différentes masses d'air aux niveaux supérieurs de l'atmosphère sans atteindre la surface.   |
|  | <b>Front froid/chaud en frontolyse:</b> C'est un front froid/chaud qui est en train de perdre son identité, c'est-à-dire, en train de s'affaiblir. La nébulosité et la précipitation deviennent de plus en plus fragmentées.   |
|  | <b>Pseudo front froid/chaud:</b> Ce sont des systèmes frontaux peu marqués thermiquement ou la nébulosité et la précipitation sont inférieures.  |
|  | <b>Front occlus:</b> Il se forme où un front chaud est atteint par un front froid qui se déplace plus vite.  |
|  | <b>Front stationnaire:</b> C'est la limite entre deux masses d'air qui est quasiment immobile. Elle est associée à la nébulosité et à la précipitation.  |
|  | <b>Ligne d'instabilité dans l'air froid/chaud sans organisation:</b> Zones, au sein d'une masse d'air froid/chaud, dans lesquelles se produit une activité convective significative (nuages convectifs, averses, orages, etc.).  |

|  |   |
|--|---|
|   | <b>Ligne d'instabilité dans l'air froid/chaud avec organisation:</b> Zones, au sein d'une masse d'air froid/chaud, dans lesquelles se produit activité convective (nuages convectifs, averses, orages, etc.) avec caractère organisée qui permet effets intenses à la surface.                  |
|   | <b>Dépression:</b> Centre de basse pression   |
|   | <b>Dépression relative:</b> Centre de base pression relative  |
|   | <b>Anticyclone:</b> Centre de haute pression  |
|   | <b>Anticyclone relative:</b> Centre de haute pression relative  |
|   | <b>Tempête tropical:</b> Cyclone tropical où les vents à la surface surmontent 63 km/h mais ne dépassent pas les 120 km/h.  |
|  | <b>Ouragan:</b> Cyclone tropical où les vents à la surface surmontent les 120 km/h. Le Centre National d'Ouragans de la NOAA (National Oceanic and Atmospheric Administration) est la autorité météorologique reconnu internationalement pour sa catalogage et nomination à l'Océan Atlantique. |

| CARTE D'ANALYSE   |                    |
|---|--------------------|
|  | <b>Pluie</b>       |
|  | <b>Neige</b>       |
|  | <b>Averse</b>      |
|  | <b>Grêle</b>       |
|  | <b>Orage</b>       |
|  | <b>Brume sèche</b> |
|  | <b>Brume</b>       |
|  | <b>Brouillard</b>  |
|  | <b>Bruine</b>      |
|  | <b>Vent</b>        |