



1 - Presentación

2 - Predicción operativa: metodología actual

3 - Planes a corto plazo

4 - Interés en la Red MM5

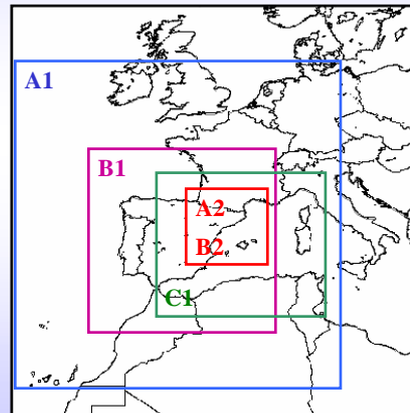
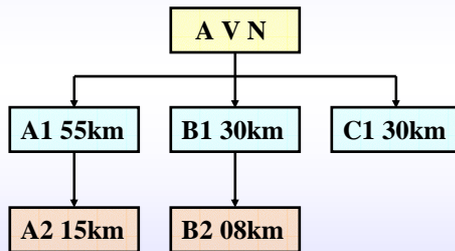


1 - Presentación

- Modelo atmosférico mesoescalar MASS
 - Desarrollado por MESO
 - Modelo hidrostático
 - Ecuaciones primitivas
 - Niveles sigma
 - Diferentes parametrizaciones

2 - Predicción operativa: metodología actual

00 TU / 12 TU



3 - Planes a corto plazo

- MOS
- IAU (imágenes satélite y radar)
- MM5/WRF

4 - Interés en la Red MM5

- Comparativa MASS - MM5/WRF - DWD
 - Casos de estudio
- Adaptación MM5/WRF:
 - Ingestión de datos ECMWF
 - Assimilación datos radar, satélite y estaciones
 - Estudio de las parametrizaciones
- Operatividad MM5/WRF