trj: Interpolador de trayectorias de parcelas de aire

Para copilar el programa se necesita un compilador de fortran 95 preferiblemente gfortran de gcc.

Requisitos:

Conseguir y compilar netcdf 5.3 o 6 con gfortran

Modificar Makefile para incluir las librerías

Ejecutar trj.sh con la opción gfortran

Utilización:

El programa precisa se incorporen archivos de viento del centro europeo (ECMWF) en formato netcdf, U,V y un archivo con traazadores pasivos que incluya T,PV,O3. En la versión 3d debe incluirse también W.

El programa posee dos archivos de configuración según se este trabajando con la versión 2d isentropica o la versión 3d que se compilan de forma inde pendiente el formato de los archivos de configuración es el siguiente:

--> trj.cfq

Ntime Nout #Nro de intervalos temporales, Numero de

salidas

Npartx Nparty #Define una grilla rectangular con

Npartx*Nparty particulas

mLon iLon mLat iLat #mlon - Longitud inicial iLon

-incremento en longitud mlat Latitud inicial ilat incremento en

lat.

windfile tracfile #Archivo de vientos U,V yde trazadores

T, 03, PV respectivamente

isec day mon year #Fecha inicial donde isec es el numero

de segundos desde las 0 horas

theta #Temperatura potencial, define la

superficie isentropica

its #Intervalo de integracion temporal en

minutos

GF #Si es 0 se utiliza una grilla uniforme

con los valores introducidos anteriormente si es 1 se leen

#las posiciones iniciales desde un

archivo de configuracion. Del archivo input/temp trj.dat

Ntime Nout #Nro de intervalos temporales, Numero de

salidas

Npartx Nparty #Define una grilla rectangular con

Npartx*Nparty particulas

mLon iLon mLat iLat #mlon - Longitud inicial iLon

-incremento en longitud mlat Latitud inicial ilat incremento en

lat.
windfile tracfile

#Archivo de vientos U,V yde trazadores

T, 03, PV respectivamente

isec day mon year #Fecha inicial donde isec es el numero

de segundos desde las 0 horas

theta #Es la presion inicial para todas las

particulas

its #Intervalo de integracion temporal en

minutos

GF #Si es 0 se utiliza una grilla uniforme

con los valores introducidos anteriormente si es 1 se leen

#las posiciones iniciales desde un

archivo de configuracion. Del archivo input/temp trj.dat

Preparado para los netcdf de INTERIM

Los archivos de salida se guardan en la carpeta output, y los archivos de entrada en la carpeta intput.