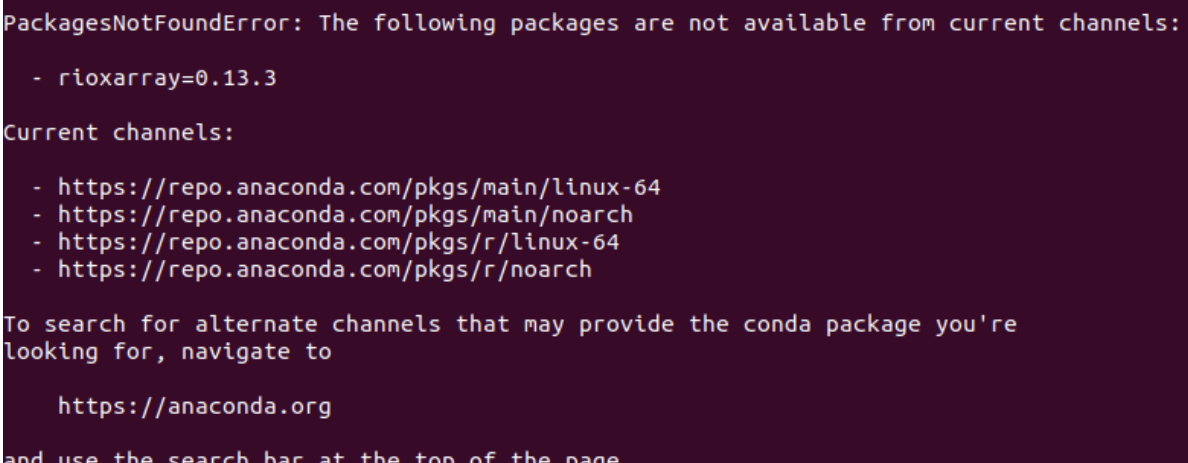


(*wrfinput*, *wrfbdy* e *geo_em_d0#.nc*) do WRF para o diretório *inputs*, especificado no site.

Neste ponto é apresentada uma nota importante e necessária para os passos seguintes, que é a criação de um novo ambiente Anaconda. Aqui é colocada uma versão adaptada, basicamente com apenas a primeira linha alterada, do procedimento para criar o ambiente a ser usado no pré processamento do VPRM, siga com atenção:

```
conda create -n vprm rioxarray==0.13.3
conda activate vprm
pip install cdsapi
conda install pandas
conda install -c conda-forge xesmf
conda install -c conda-forge dask netCDF4
conda install -c conda-forge matplotlib cartopy jupyterlab
conda install -c conda-forge xarray dask netCDF4 bottleneck
```

Caso apareça o seguinte erro após inserir o primeiro comando de criação do ambiente:



```
PackagesNotFoundError: The following packages are not available from current channels:

- rioxarray=0.13.3

Current channels:

- https://repo.anaconda.com/pkgs/main/linux-64
- https://repo.anaconda.com/pkgs/main/noarch
- https://repo.anaconda.com/pkgs/r/linux-64
- https://repo.anaconda.com/pkgs/r/noarch

To search for alternate channels that may provide the conda package you're
looking for, navigate to

    https://anaconda.org

and use the search bar at the top of the page.
```

Então você reescreve o comando, mas dessa vez sem *rioxarray==0.13.3*:

```
conda create -n vprm
```

Isso irá criar o ambiente da maneira padrão. Logo após você irá ativar esse ambiente:

```
conda activate vprm
```

E então você instala o pacote *rioxarray* propriamente dito:

```
conda install -c conda-forge rioxarray==0.13.3
```