



MONAN

Model for Ocean-land-Atmosphere Prediction

Quick Start para o ambiente Egeon v0.2.2

Grupo de Computação Científica - GCC
Divisão de Modelagem Numérica do Sistema Terrestre - DIMNT
Coordenação-Geral de Ciências da Terra - CGCT

8 de Dezembro de 2023

Histórico de Versões

Versão	Status	Data	Autores	Marco
0.1.0	Publicado	02/10/2023	GCC	Apresentação Workshop DIMNT
0.2.1	Publicado	16/10/2023	GCC	Correções após Workshop DIMNT
0.2.2	Publicado	08/12/2023	GCC	Melhoria na etapa 3 e 4 para múltiplas execuções

1. Introdução

Este manual descreve um procedimento rápido para o desenvolvedor compilar e executar o MONAN (atualmente código MPAS 8.0.1 puro) no ambiente de supercomputação Egeon. O procedimento foi desenvolvido com base no manual [1] disponibilizado pelo Grupo de Avaliação de Modelos (GAM), onde são melhor detalhados os passos aqui descritos, e com base no manual do MPAS 8.0.1 e suas referências no site [2].

As seguintes seções introduzem o ambiente Egeon, os artefatos utilizados e descrevem como executar o passo a passo para obter o código do MONAN em um *branch* pessoal para trabalho para compilar e executar o modelo de forma automatizada.

1.1 Ambiente Egeon

O ambiente Egeon é formado por 33 nós com 2 sockets AMD EPYC 7H12 64-Core Processor, ou 128 cores por nó, com 512GB de memória. A fila denominada “batch” (até 16 nós) é exclusiva para o desenvolvimento do MONAN.

Dentre os recursos atualmente instalados como módulos, apenas alguns são necessários para a execução do passo a passo, como exemplo o `gnu9/9.4.0` e `mpich-4.0.2-gcc-9.4.0-gpof2pv`, para compilar e executar o MONAN. Todos os módulos necessários e bibliotecas pré-compiladas são carregados no passo a passo dos scripts.

1.2 MONAN (MPAS 8.0.1) e caso de uso

O código utilizado como base para o MONAN foi extraído da versão 8.0.1 do MPAS. Atualmente o MONAN é o próprio MPAS, que está versionado em <https://github.com/monanadmin/MONAN-Model>.

O caso de uso deste manual utiliza uma configuração de 24km do MPAS sobre o evento de UTC de 1º de Janeiro de 2021. Mais informações sobre o caso de uso utilizado nesse passo a passo podem ser verificadas em [1].

1.3 Overview do passo a passo

O passo a passo descrito a seguir é formado pelos seguintes passos:

- Obtenção da versão pessoal de desenvolvimento do MONAN (*fork*)

Neste passo se inicia uma versão de desenvolvimento do MONAN no seu repositório remoto do GitHub (*fork*).

- Obtenção dos scripts do passo a passo
Este passo faz o download dos scripts necessários para a execução completa do passo a passo. Este passo só deve ser executado uma vez. Estrutura dos diretórios e arquivos dos scripts:

```
.
├── README.md
└── egeon
    ├── 1.install_monan.bash
    ├── 2.pre_monan.bash
    ├── 3.run_monan.bash
    ├── 4.pos_monan.bash
    ├── MONAN_ori
    │   └── testcase
    │       └── scripts
    │           ├── link_grib.csh
    │           ├── ngrid2latlon.sh
    │           ├── prec.gs
    │           ├── run_monan_gnu_egeon.bash
    │           └── static.sh
    ├── README.md
    └── load_monan_app_modules.sh
```

A pasta *egeon* será a raiz do passo a passo. Com a evolução dos passos, será criada a pasta MONAN nesta estrutura, onde serão armazenados todos os dados e executáveis para o passo a passo, detalhados nos passos a seguir.

- Instalar o MONAN e outros executáveis (1.install_monan.bash)
Este passo instala o MONAN à partir do seu repositório de desenvolvimento pessoal (*fork*) e instala outros executáveis, como o *convert_mpas*, usado no pré processamento.
- Executar o pré do MONAN (2.pre_monan.bash)
Neste passo se executa todo o pré-processamento necessário para executar o MONAN. Este passo deve ser executado novamente se as condições iniciais ou de contorno forem alteradas.
- Executar o MONAN (3.run_monan.bash)
Aqui executa-se o MONAN, utilizando os dados e executáveis dos passos anteriores.
- Executar o pós do MONAN (4.pos_monan.bash)
Neste passo, o pós-processamento do MONAN é executado, onde os arquivos de saída do MONAN são convertidos para uma grade regular e uma figura de visualização é gerada.

Ao final dos passos, a estrutura conterá, adicionalmente, as pastas MONAN (pasta com dados e execução dos scripts) e MONAN_src (pasta de desenvolvimento):

```
.
├── README.md
└── egeon
    ...
```

```
|— MONAN
|— MONAN_src
...
```

Atenção:

É sugerida a utilização do comando *nohup* antes de todos os passos que executam scripts, para evitar ter que refazer todos os passos em caso de falha. Este comando continua executando mesmo que a conexão seja interrompida. Exemplo: “*nohup ./1.install_monan.bash &*” Este comando coloca a saída no arquivo *nohup.out*. Para acompanhar o progresso, faça “*tail -f nohup.out*”.

2. Passo a Passo

Os comandos estritamente necessários a serem executados no passo a passo estão demarcados com uma caixa de seleção como a abaixo:

☐ comando a ser executado

Outros comandos, como de validação, ou resultados de terminal estão descritos em verde.

Ao final de cada passo, um procedimento de **Validação** é executado automaticamente dentro dos scripts, e algumas validações manuais são sugeridas neste manual. Se ocorrer alguma falha ao final do script, uma mensagem será emitida, não será possível executar os passos seguintes e será preciso investigar a causa.

2.1 Obtenção da versão pessoal de desenvolvimento do MONAN

Passos obrigatórios para a execução dos scripts:

- ☐ Entrar na página <https://github.com/monanadmin/MONAN-Model>
- ☐ Executar o *fork*.

Validação: *Fork* criado na sua conta no GitHub

2.2 Obtenção dos scripts do passo a passo

Após o logon no ambiente Egeon, entrar na sua área de trabalho do *beegfs*:

☐ `cd /mnt/beegfs/$USER`

Baixar o código com os scripts gerenciados no GitHub usando o git:

- ☐ `git clone https://github.com/monanadmin/MONAN-scripts.git`
- ☐ `cd /mnt/beegfs/$USER/MONAN-scripts`
- ☐ `git checkout 0.2.2`

Observe que não é necessário o *fork* nesse passo, pois provavelmente o desenvolvedor não irá trabalhar com o código destes scripts, apenas usará os scripts.

Validação: neste momento, você deverá ter sua versão dos scripts para seguir o passo a passo em `/mnt/beegfs/$USER/MONAN-scripts`.

2.3 Instalar o MONAN e outros executáveis (1.install_monan.bash)

Tempo estimado aproximado: 5 minutos

No comando abaixo, utilize a URL do seu *fork* (passo 2.1) no parâmetro, como no padrão abaixo:

- ☐ `cd /mnt/beegfs/$USER/MONAN-scripts/egon`
- ☐ `./1.install_monan.bash https://github.com/<MEU_USUARIO_GITHUB>/<MONAN-Model.git>`

Este passo irá criar a pasta `MONAN_src`, onde o desenvolvedor poderá alterar o código. Caso o código seja alterado, é possível executar este passo novamente para compilar e gerar os executáveis.

Atenção:

Caso a URL do seu *fork* não seja encontrada no GitHub, ou caso você tenha alterado seu *fork* para ser privado (o padrão é público), será solicitado o usuário e senha. Se a URL não existir ou o usuário e senha estejam errados, a seguinte mensagem será emitida:

"An error occurred while cloning your fork. Possible causes: wrong URL, user or password."

Validação: o script irá validar automaticamente os arquivos de saída e emitirá uma mensagem em caso de falha.

2.4. Executar o pré do MONAN (2.pre_monan.bash)

Tempo estimado aproximado: 20 minutos

Execute o comando abaixo:

- ☐ `./2.pre_monan.bash`

Validação: o script irá validar automaticamente os arquivos de saída e emitirá uma mensagem em caso de falha.

2.5. Executar o MONAN (3.run_monan.bash)

Tempo estimado aproximado: 20 minutos

Execute o comando abaixo:

- ☐ `./3.run_monan.bash`

Validação: o script irá validar automaticamente os arquivos de saída e emitirá uma mensagem em caso de falha.

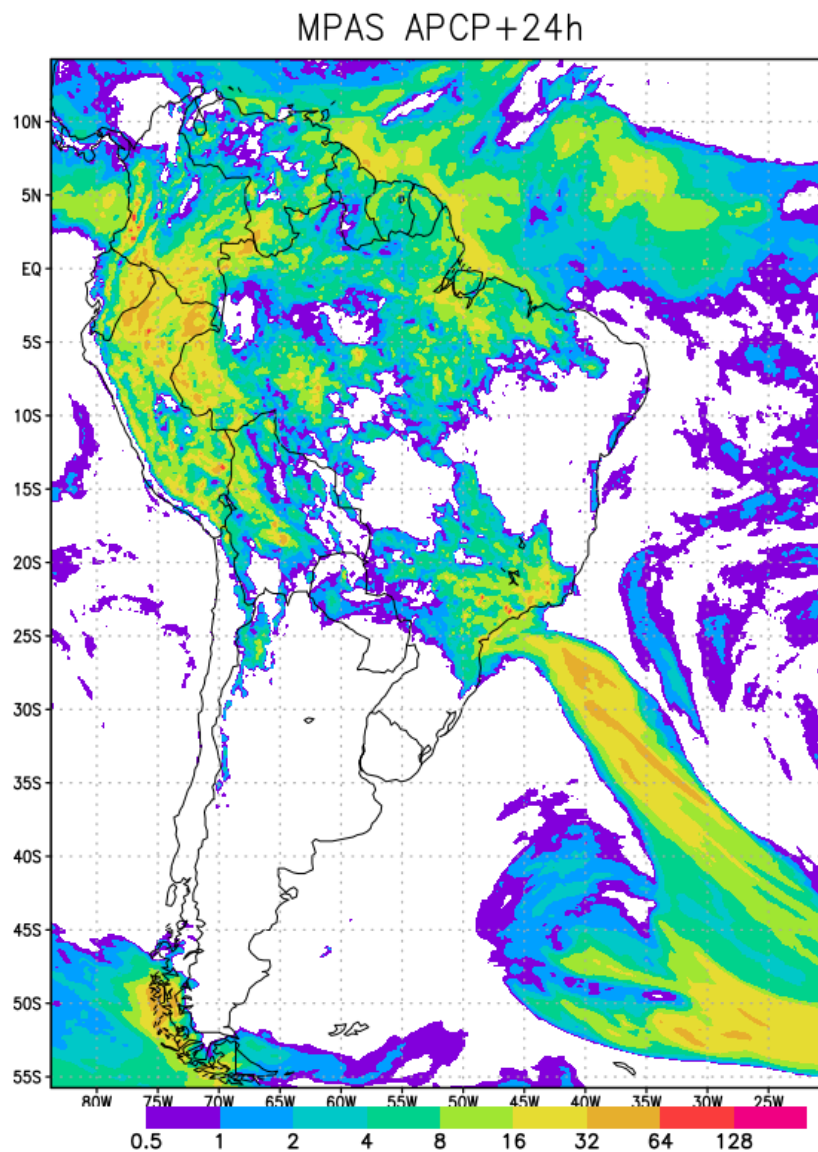
2.6. Executar o pós do MONAN (4.pos_monan.bash)

Tempo estimado aproximado: 1 minuto

- ☐ `./4.pos_monan.bash`

Validação: o script irá validar automaticamente os arquivos de saída e emitirá uma mensagem em caso de falha. Adicionalmente, usando os comandos abaixo, verifique que a figura foi gerada e que se parece com a figura mais abaixo:

```
☐ module load imagemagick-7.0.8-7-gcc-11.2.0-46pk2go  
☐ display ./MONAN/testcase/runs/ERA5/2021010100/postprd/MONAN.png
```



REFERÊNCIAS

[1] - Model for Prediction Across Scales-Atmosphere (MPAS-A) on INPE's EGEON System User's Guide. Julio P R Fernandez et al., 2023 . (Draft)

[2] - <https://mpas-dev.github.io/> , de onde se encontra as public releases, referências para o repositório GitHub e manual.