

16/12/2021

Notas de uso geral

- 1 A série histórica da Rede Maregráfica Permanente para Geodésia (RMPG) compreende o período de 2001 a 2020 utilizado no relatório "Monitoramento da variação do Nível Médio do Mar nas Estações da Rede Maregráfica Permanente para Geodésia – RMPG 2001 – 2020 ". Essa série única para cada estação foi gerada a partir dos dados diários disponibilizados pelo IBGE em sua página, tendo as devidas correções de altura de referência dos sensores (*offset*) realizadas.
- 2 Os valores disponibilizados para o nível d'água são relativos, ou seja, utilizam um referencial próprio do IBGE. Apenas as variações do nível devem ser consideradas como informações absolutas.
- 3 Podem existir arquivos com ausência de registros para alguns dos horários padrão de cada estação maregráfica.
- 4 Os arquivos das séries temporais consolidadas têm a denominação de acordo com a codificação: eeee_ccc_iii_ffff. A qual significa eeee – local da estação maregráfica; ccc – código da estação; iii – ano inicial da série; ffff – ano final da série.
- 5 Os arquivos podem ser visualizados em editores de texto. Apresentam cinco colunas distintas: a primeira registra a data (dd/mm/aaaa) em dia, mês e ano; a segunda o horário (hh:00) em horas e minutos; a terceira o valor do nível d'água observado (obser) em metros; a quarta o valor da previsão astronômica (previ) em metros; a quinta o valor da observação filtrada com o filtro de 168 horas (nm168) em metros.
- 6 Os arquivos das componentes harmônicas existente em cada pasta correspondem às utilizadas para o cálculo da previsão astronômica que constam nas séries temporais consolidadas.
- 7 Para vinculação ao Sistema Geodésico Brasileiro, ao elipsoide GRS80/SIRGAS e ao nível de redução da Marinha é necessário utilizar as constantes da ficha de correlação de níveis disponíveis na página da RMPG.
- 8 Para mais detalhes sobre as séries temporais consolidadas consultar o relatório supracitado ou entrar em contato pelos canais de atendimento do IBGE.