

Situação Epidemiológica

Nesta edição:

- 1 - Situação Epidemiológica;
- 2 - Monitoramento;
- 3 - Atividades

Quadro 01: Municípios com Registro de Eventos por Chuvas Intensas, Vendavais, Enxurradas.

Abreu e Lima	Itapissuma
Afogados da Ingazeira	Jataúba
Alagoinha	Olinda
Arcoverde	Ouricuri
Barreiros	Santa C. do Capibaribe
Belém de Maria	São B. do Sul
Brejo da M. de Deus	Petrolina
Bom Conselho	Passira
Cabo de S. Agostinho	Paulista
Cortês	Primavera
Cumaru	Recife
Dormentes	Rio Formoso
Glória do Goitá	São L. da Mata
Jaboatão dos Guararapes	Sirinhaém
Garanhuns	Tamandaré
Ipojuca	

Fonte: SENECEI – Vigidesastre - SES/PE

Segundo o Sistema Estadual de Notificação de Eventos de Chuvas Intensas – SENECEI, em 2024, até a **SE 30**, foram registrados 45 eventos em 31 municípios das **I, II, III, IV, V, VI, VIII, IX, e X** Regionais de Saúde (GERES), informados via formulário eletrônico (Ficha de Notificação de Evento), por chuvas intensas, vendavais e/ou alagamentos, ou seja, no mês de Julho não tivemos eventos passivo de notificação. Não temos eventos em andamento no momento e, no período referido, Pernambuco contabilizou 10.402 afetados, 573 desalojados, 08 feridos, 04 óbitos confirmados e 295 pessoas foram acolhidas em abrigo(s) nos municípios de Jaboatão dos Guararapes, São Lourenço da Mata, Ipojuca, Petrolina e Primavera.

Figura 01: SENECEI - Vigidesastres - SES/PE.



Fonte: Sistema de notificação de Eventos de Chuvas Intensas (SENECEI). 2024. Disponível em: <<https://x.gd/TqgmB>> Acesso em: 22 jul. 2024.

Em relação a seca e estiagem, atualmente, o Estado apresenta 88 municípios com decretos de emergência vigentes por estiagem nas I, II, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X e XI Regionais de Saúde .

Fonte: S2iD - Disponível em: <<https://s2id.mi.gov.br/>> Acesso em: 22 jul. 2024.

Previsão climática sazonal para o período de julho a setembro de 2024.

• A previsão climática para o trimestre julho/agosto/setembro de 2024, indica maior probabilidade da precipitação acumulada próximo da normal climatológica no Agreste, Zona da Mata e Região Metropolitana do Recife e de normal a abaixo, no Sertão, com grande variabilidade espacial das precipitações, com chuvas acima da média em algumas localidades e em outras, chuvas abaixo da média.

• Nesse trimestre, ocorrem as temperaturas mais baixas do ano, devido à estação de inverno.

• Ressalte-se que, ainda podemos ter eventos de chuvas fortes em julho, no litoral, zona da mata e/ou agreste pernambucano.

Fonte: Apac - Dados extraídos em 22/07/2024

El Niño e La Niña

• A previsão realizada pelo **INPE** em meados de junho é de 64% de probabilidade de ocorrência de condições neutras no trimestre Julho, Agosto e Setembro, para os citados fenômenos. (<http://enos.cptec.inpe.br/>)

Tabela 01: Precipitação média climatológica para os meses de julho a setembro de 2024 - PE.

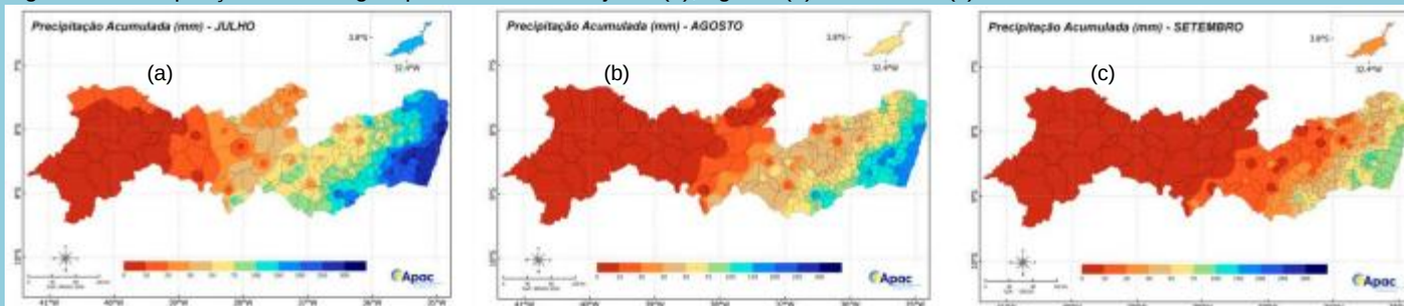
Região	Julho	Agosto	Setembro
RMR	314,0	176,9	102,1
Mata	200,9	112,4	59,8
Agreste	107,9	58,5	33,4
Sertão	28,8	11,6	8,5

Fonte: APAC/PE. Boletim pluviométrico. 2024. Disponível em: <<https://www.apac.pe.gov.br/boletins>> Acesso em: 22 jul. 2024.

Segundo a 7ª edição do boletim Painel El Niño 2023-2024, da Agência Nacional de Águas e Saneamento (ANA), as previsões de Temperatura da Superfície do Mar, para a região do Pacífico oriental, produzidas por modelos climáticos globais, indicam a permanência de condições neutras até o mês de Agosto. Conforme as projeções estendidas do Instituto Internacional de Pesquisas do Clima, há aumento da possibilidade da formação do fenômeno La-Niña no segundo semestre .

Painel El Niño – Bol. Nº 07. 2024. Disponível em: <<https://encurtador.com.br/z5Efb>> Acesso em: 22 jul. 2024.

Figura 02: Precipitação climatológica para os meses de julho (a), agosto (b) e setembro (c) em Pernambuco.



Fonte: APAC. 2024. Disponível em: <<https://s2id.mi.gov.br/>> Acesso em: 22 jul. 2024.

MONITORAMENTO ACUMULADO MENSAL DE PRECIPITAÇÃO

Chuvas

No mês de julho, na região litorânea e da mata não ocorreu chuvas intensas. Todavia, a regularidade das precipitações favoreceram o aporte de acumulação de água nos reservatórios destas regiões, como mostra o mapa pluviométrico ao lado.

Quadro 02: Maior Acumulado Mensal de Precipitação – PE 07/2024

Região	(mm)	Município
R.M.R	538,0	Jaboatão dos Guararapes
Mata	645,5	Barreiros

Estiagem

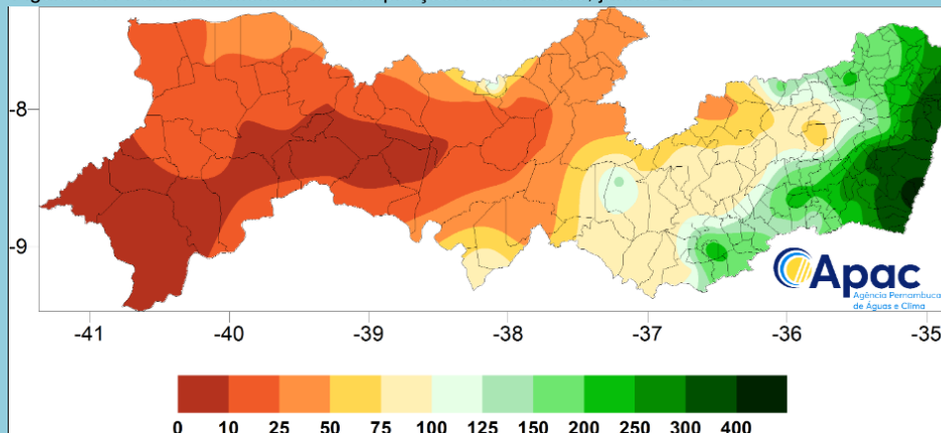
Na região do Sertão, prevalece maior ocorrência de eventos relacionados à estiagem e seca. Assim, importa destacar os valores mínimos de precipitações. No mês de junho, registrou-se ausência de chuvas em 10 municípios do desta região e em 13 municípios do Agreste pernambucano. Houve registro de ausência de precipitações em 04 municípios da zona da Mata e em 03 cidades da RMR.

Quadro 03: Ausência de Precipitação Pluviométrica Pernambuco – 07/2024

Região	Nº de Municípios
Sertão	10
Agreste	13
Zona da Mata	04
R.M.R	03

Fonte: apac.pe.gov.br
Dados extraídos em 22/07/2024

Figura 03: Acumulado Mensal de Precipitação. Pernambuco, junho/2024



Fonte: APAC. 2024. Disponível em: <<https://s2id.mi.gov.br/>> Acesso em: 22 jul. 2024.

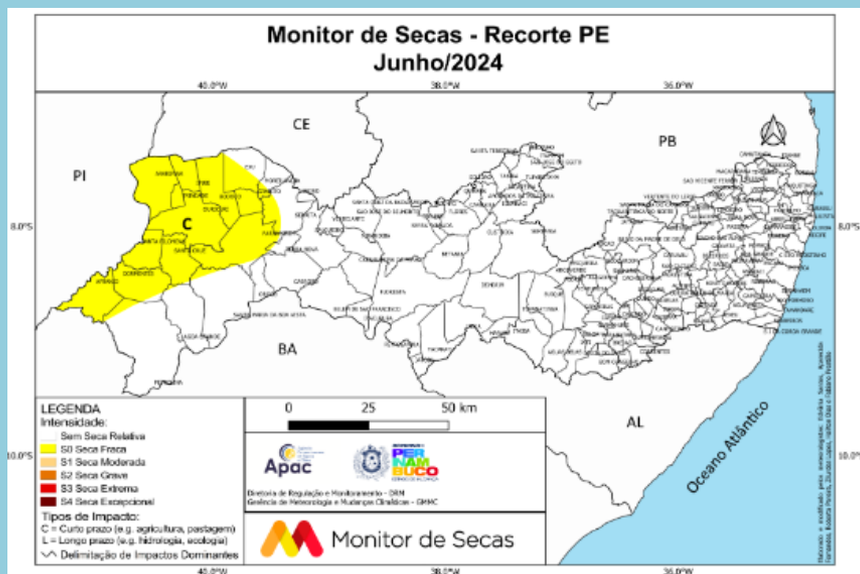
Figura 04: Barragem de Serro Azul - Palmares



Disponível em: <https://shre.ink/DgiB>

MONITORAMENTO

Em Pernambuco, houve o avanço da seca fraca (S0) no oeste do estado, devido à piora nos indicadores. Os impactos permanecem de curto prazo (C)

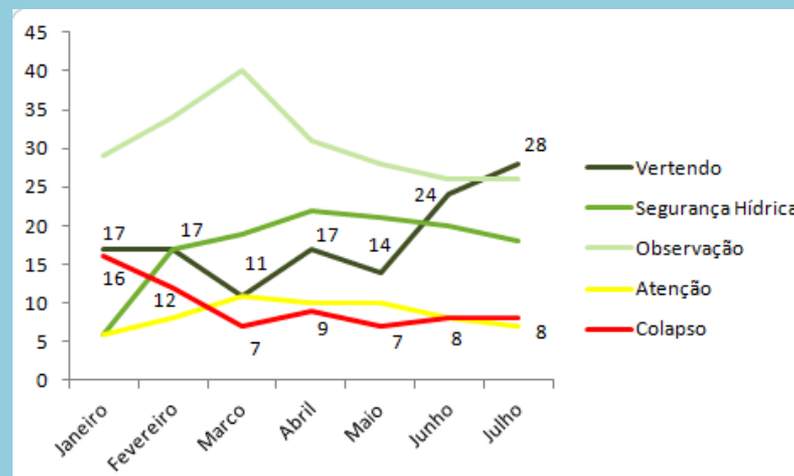


Fonte: Apac

<https://www.apac.pe.gov.br/monitor-de-secas/604-mapa-atual-e-analise>

Consultado em 22/07/2024

Situação de Acumulação nos Reservatórios Pernambuco



Classificação do Estado dos Reservatórios

Volume	Situação
Abaixo de 10%	Colapso
Entre 10% e 25%	Atenção
Entre 25% e 75%	Observação
Entre 75% e 100%	Segurança hídrica
Acima de 100%	Vertendo

Fonte: Apac e

SINECI / Painel de Monitoramento , consultado em 22/07/2024

MONITORAMENTO

ESTIAGEM



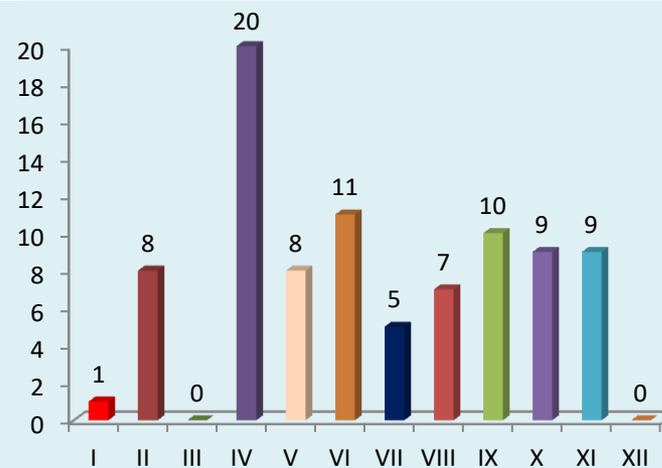
O estado de Pernambuco, em julho de 2024 encontra-se com 88 municípios com decretos de Emergência vigentes por estiagem.

Municípios com decretos de Emergência Vigentes por Estiagem. Pernambuco. Julho, 2024.

MUNICÍPIOS	GERES	MUNICÍPIOS	GERES	MUNICÍPIOS	GERES	MUNICÍPIOS	GERES
Pombos	I	Tacaimbó	IV	Lajedo	V	Lagoa Grande	VIII
Bom Jardim	II	São Bento do Una	IV	Paranatama	V	Orocó	VIII
Cumarú	II	São Caetano	IV	Saloá	V	Petrolina	VIII
João Alfredo	II	Sta. M. do Cambucá	IV	Buíque	VI	Sta. M. da Boa Vista	VIII
Limoeiro	II	Taquaritinga do Norte	IV	Custódia	VI	Afogados da Ingazeira	X
Orobó	II	Toritama	IV	Inajá	VI	Iguaracy	X
Passira	II	Vertentes	IV	Jatobá	VI	Ingazeira	X
Surubim	II	Araripina	IX	Manari	VI	Itapetim	X
Vertente do Lério	II	Exu	IX	Pedra	VI	Quixaba	X
Alagoinha	IV	Granito	IX	Petrolândia	VI	Sta. Terezinha	X
Altinho	IV	Ipubi	IX	Sertânia	VI	Solidão	X
Belo Jardim	IV	Moreilândia	IX	Tacaratu	VI	Tabira	X
Bezerros	IV	Ouricuri	IX	Venturosa	VI	Tuparetama	X
Brejo da M. de Deus	IV	Parnamirim	IX	Arcoverde	VI	Carnaubeira da Penha	XI
Caruaru	IV	Santa Cruz	IX	Salgueiro	VII	Betânia	XI
Frei Miguelinho	IV	Santa Filomena	IX	Serrita	VII	Flores	XI
Gravatá	IV	Trindade	IX	Terra Nova	VII	Floresta	XI
Pesqueira	IV	Brejão	V	Belém do São	VII	Itacuruba	XI
Poção	IV	Calçado	V	Verdejante	VII	Santa Cruz da Baixa Verde	XI
Riacho das Almas	IV	Capoeiras	V	Afrânio	VIII	Serra Talhada	XI
Sanharó	IV	Itaíba	V	Cabrobó	VIII	Triunfo	XI
Sta. Cruz do Capibaribe	IV	Jucati	V	Dormentes	VIII	São José do Belmonte	XI

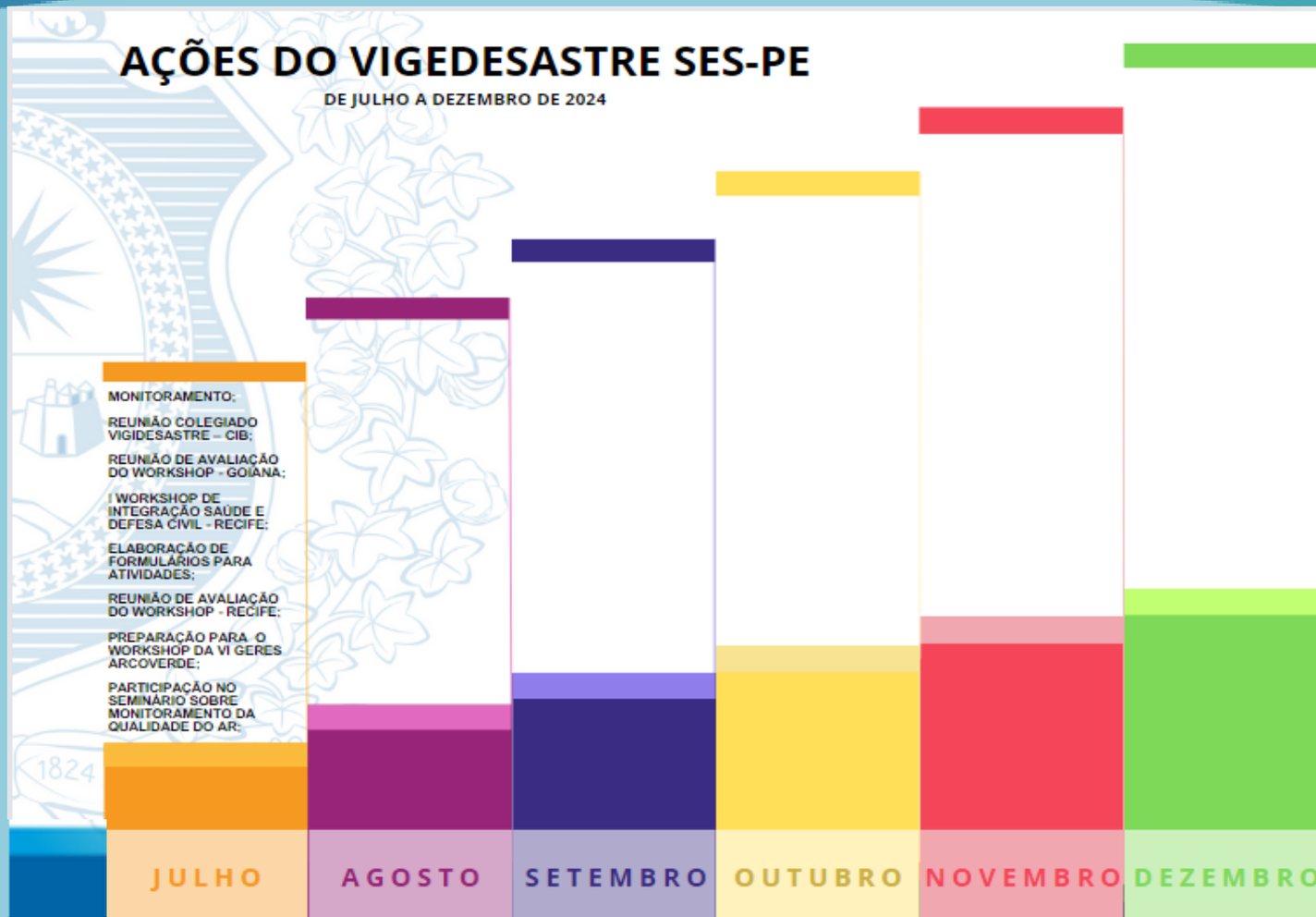
Fonte: S2iD – M.I - Consultado em 24/07/2024.

Decretos Vigentes de Situação de Emergência por Estiagem – PE - Jul/2024



Fonte: S2iD – M.I - Consultado em 24/07/2024.

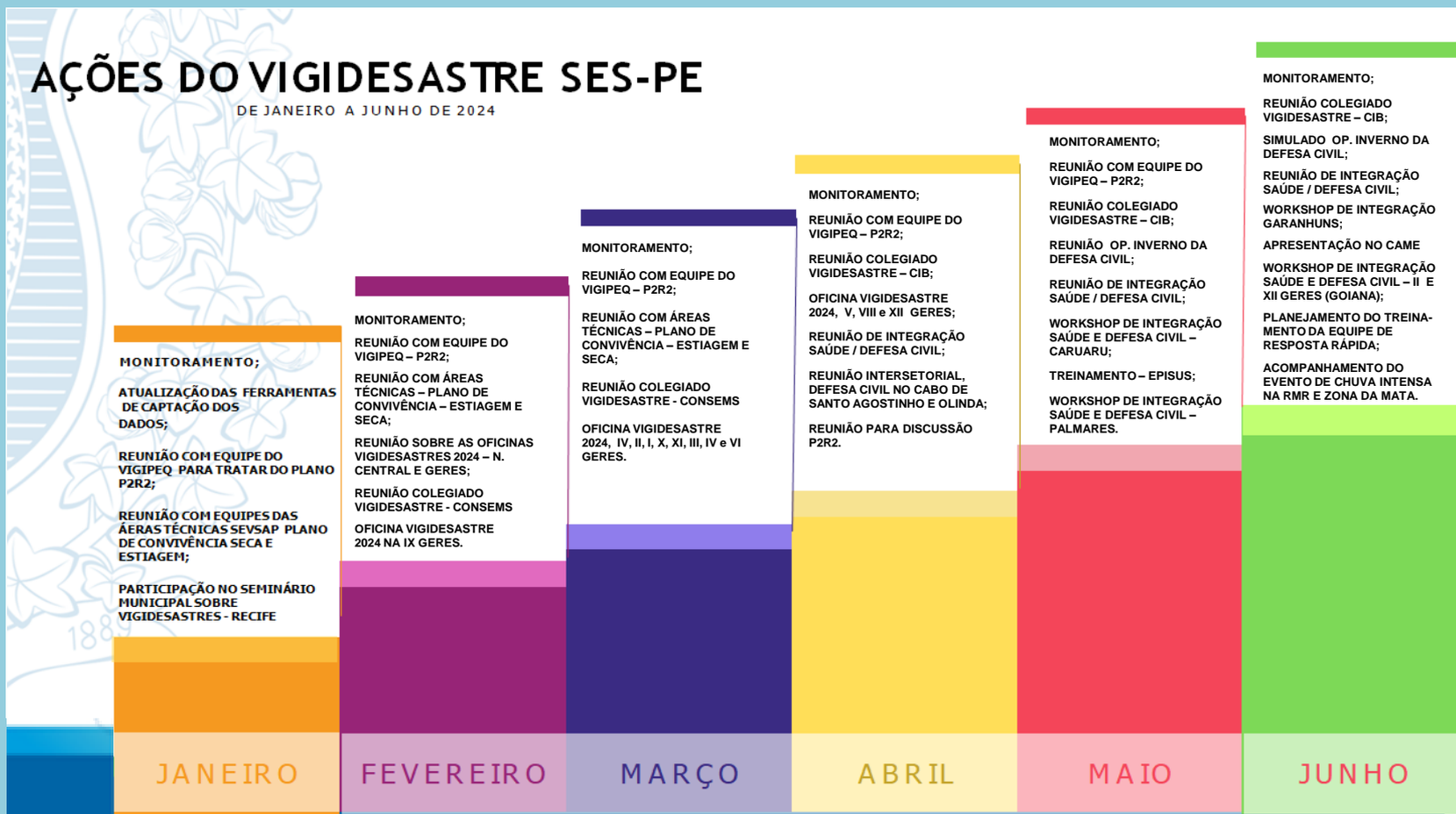
ATIVIDADES



ATIVIDADES

AÇÕES DO VIGIDESASTRE SES-PE

DE JANEIRO A JUNHO DE 2024



EXPEDIENTE



Raquel Teixeira Lyra Lucena
Governadora do Estado de Pernambuco

Priscila Krause Branco
Vice Governadora do Estado de Pernambuco

Zilda do Rego Cavalcanti
Secretaria Estadual de Saúde

Bruno Issao Matos Ishigami
Secretaria Executiva de Vigilância em Saúde e Atenção Primária

José Lancart de Lima
Diretoria Geral de Informações Epidemiológicas

George Santiago Dimech
Gerência Núcleo de Vigilância, Monitoramento e Resposta às Emergências em Saúde Pública

Luciano de Farias
Coordenador de Vigilância das Populações Expostas a Risco de Desastres

Clenio Azevedo Guedes
Marcos Panta Silva Vieira
Umbelino Nonato de Carvalho Neto
Equipe Técnica da Vigilância de Populações Exposta a Risco de Desastres