

Acompanhamento da implementação do PISF

Agência Pernambucana de Águas e Clima – APAC

Operadora Estadual do PISF em Pernambuco

JULHO/2020

Sumário

1. MONITOR DAS SECAS

2. CLIMATOLOGIA DE PRECIPITAÇÕES

3. PANORAMA DAS CHUVAS DE JUNHO/2020

4. SITUAÇÃO DOS RESERVATÓRIOS

4.1 Reservatório Entremontes

4.2 Reservatório Eng. Francisco Sabóia (Poço da Cruz)

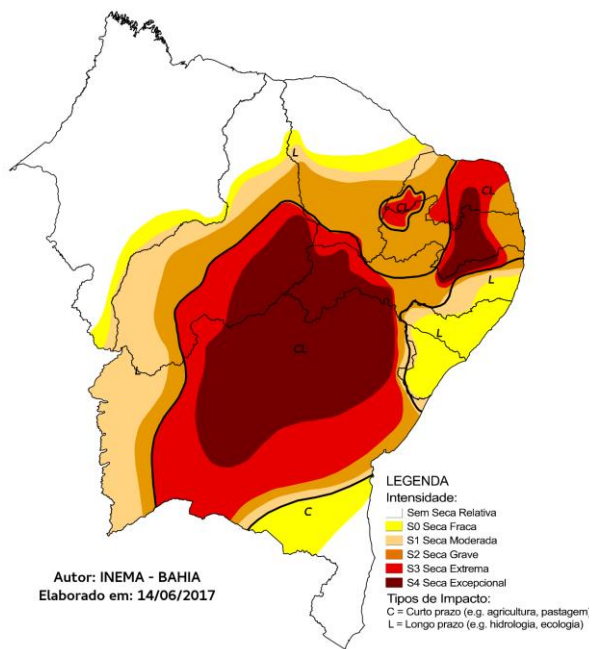
4.3 Reservatório Nilo Coelho

4.4 Reservatório Barra do Juá

5. CONSIDERAÇÕES

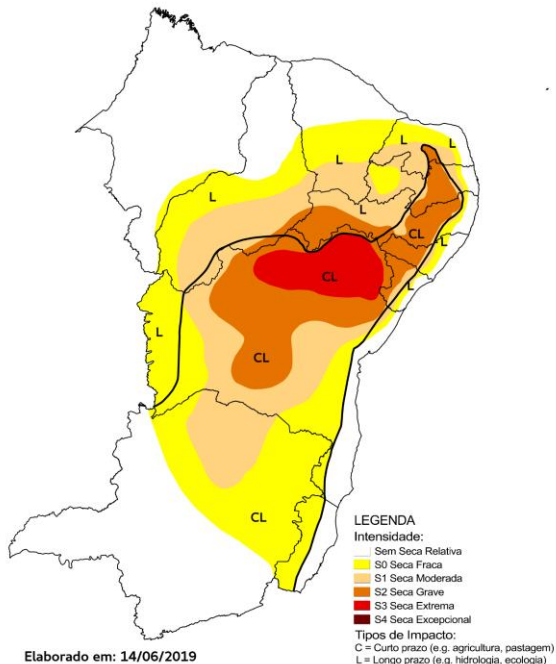
Monitor de Secas

Monitor de Secas Maio/2017



Autor: INEMA - BAHIA
Elaborado em: 14/06/2017

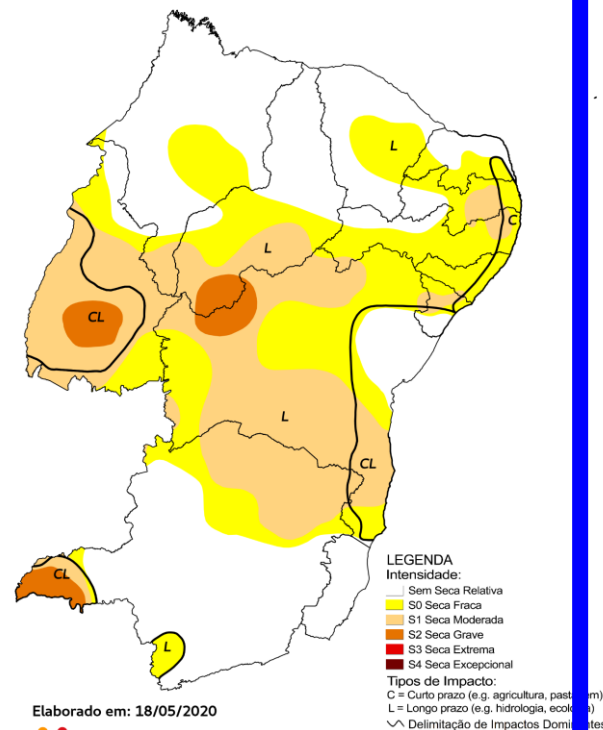
Monitor de Secas Maio/2019



Elaborado em: 14/06/2019

Monitor de Secas

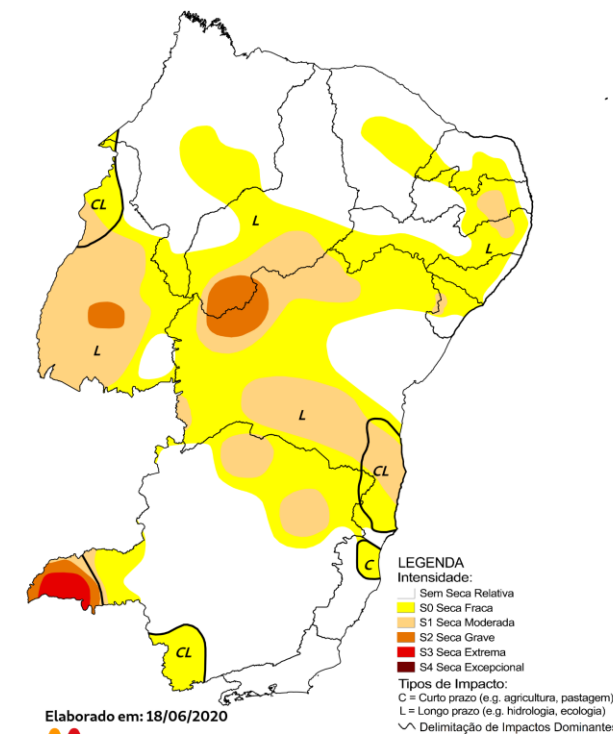
Monitor de Secas Abril/2020



Elaborado em: 18/05/2020

Monitor de Secas

Monitor de Secas Maio/2020

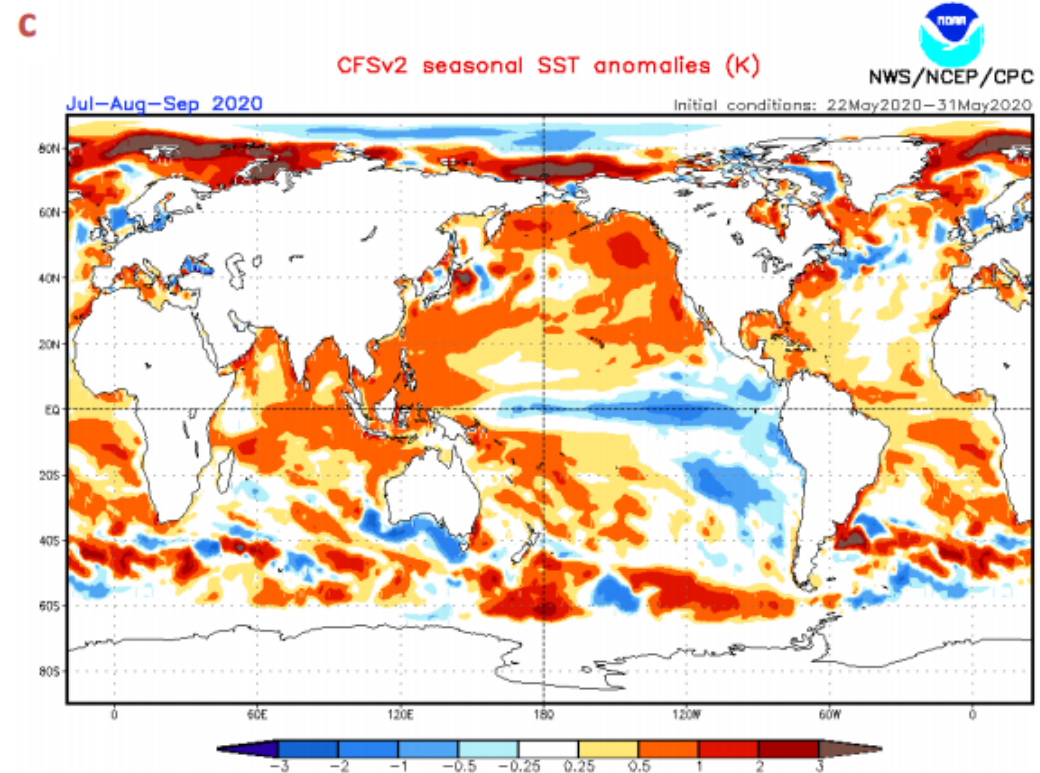


Elaborado em: 18/06/2020

Monitor de Secas

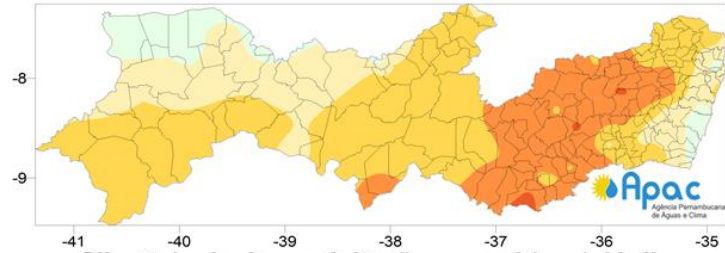
Boletim do Clima

Reunião de Análise e Previsão Climática para o Nordeste indica precipitações em torno da média para todo o sertão de Pernambuco.

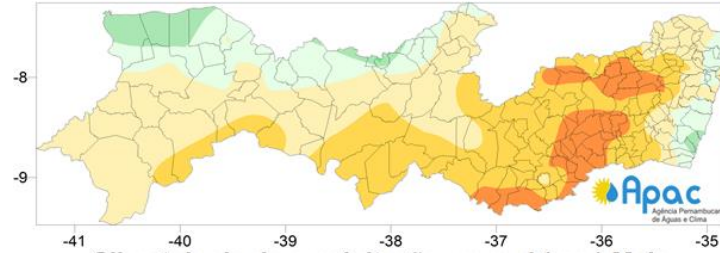


CLIMATOLOGIA DE PRECIPITAÇÃO EM PERNAMBUCO

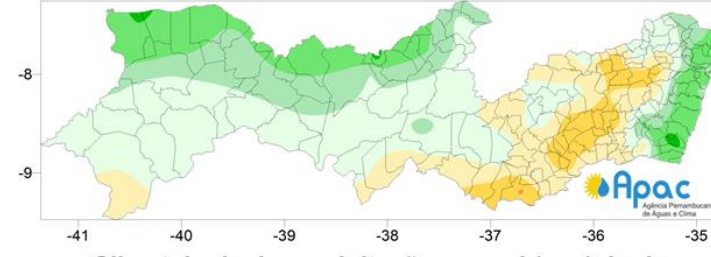
Climatologia da precipitação mensal (mm) Janeiro



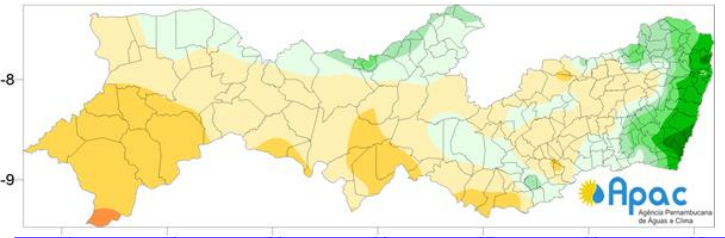
Climatologia da precipitação mensal (mm) Fevereiro



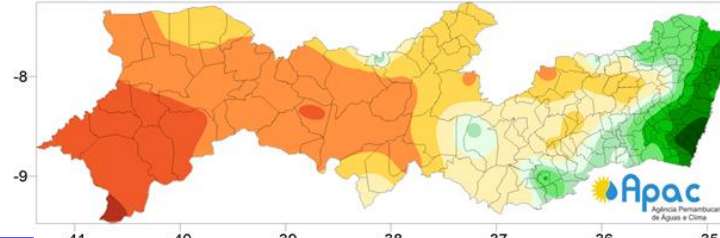
Climatologia da precipitação mensal (mm) Março



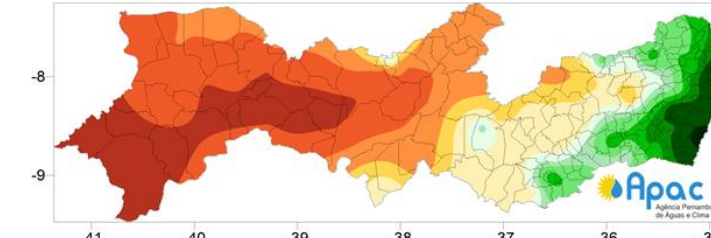
Climatologia da precipitação mensal (mm) Abril



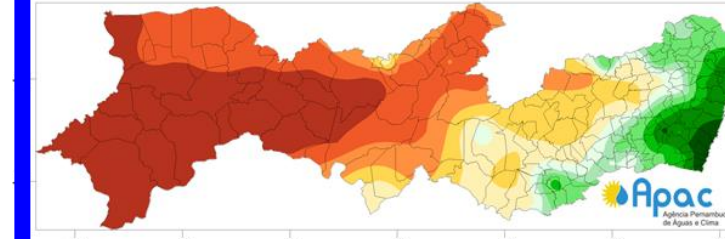
Climatologia da precipitação mensal (mm) Maio



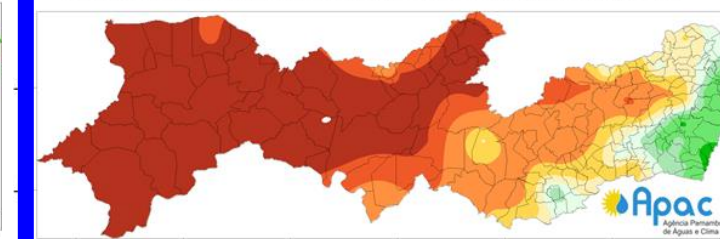
Climatologia da precipitação mensal (mm) Junho



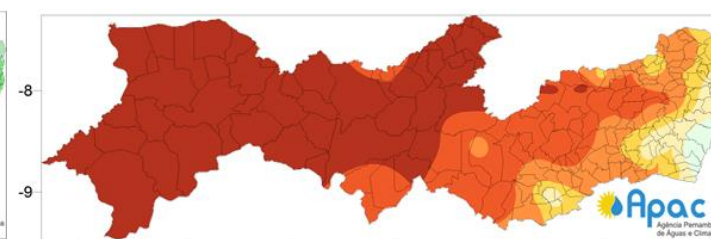
Climatologia da precipitação mensal (mm) Julho



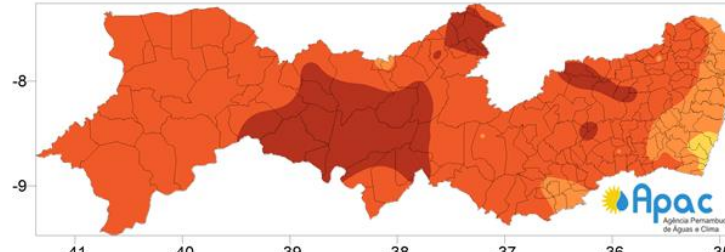
Climatologia da precipitação mensal (mm) Agosto



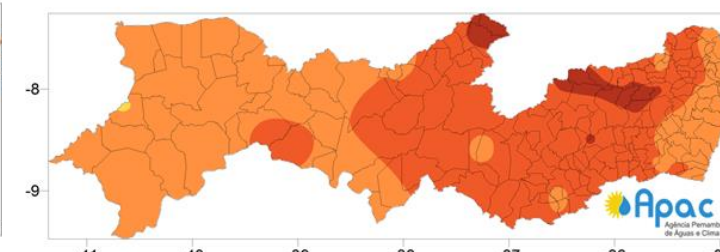
Climatologia da precipitação mensal (mm) Setembro



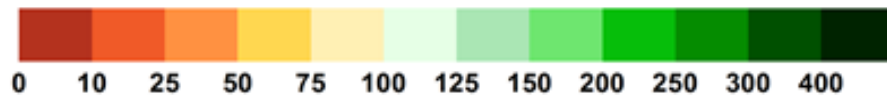
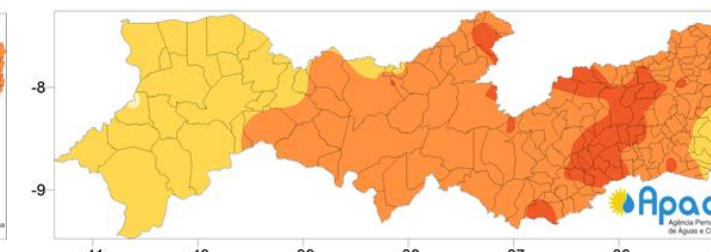
Climatologia da precipitação mensal (mm) Outubro



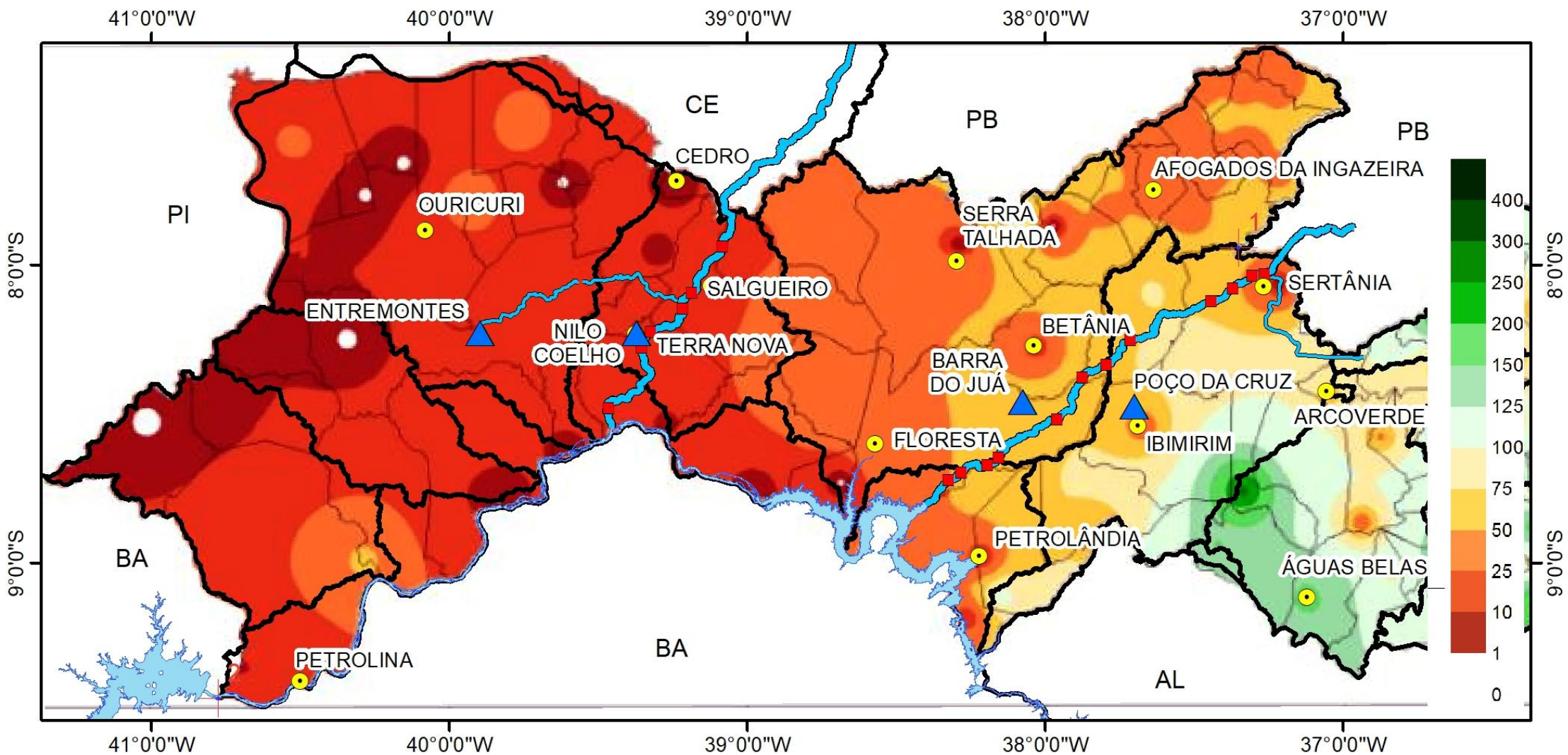
Climatologia da precipitação mensal (mm) Novembro



Climatologia da precipitação mensal (mm) Dezembro



PANORAMA DAS CHUVAS EM JUNHO/2020



▲ RESERVATÓRIO ATENDIDO PELO PISF

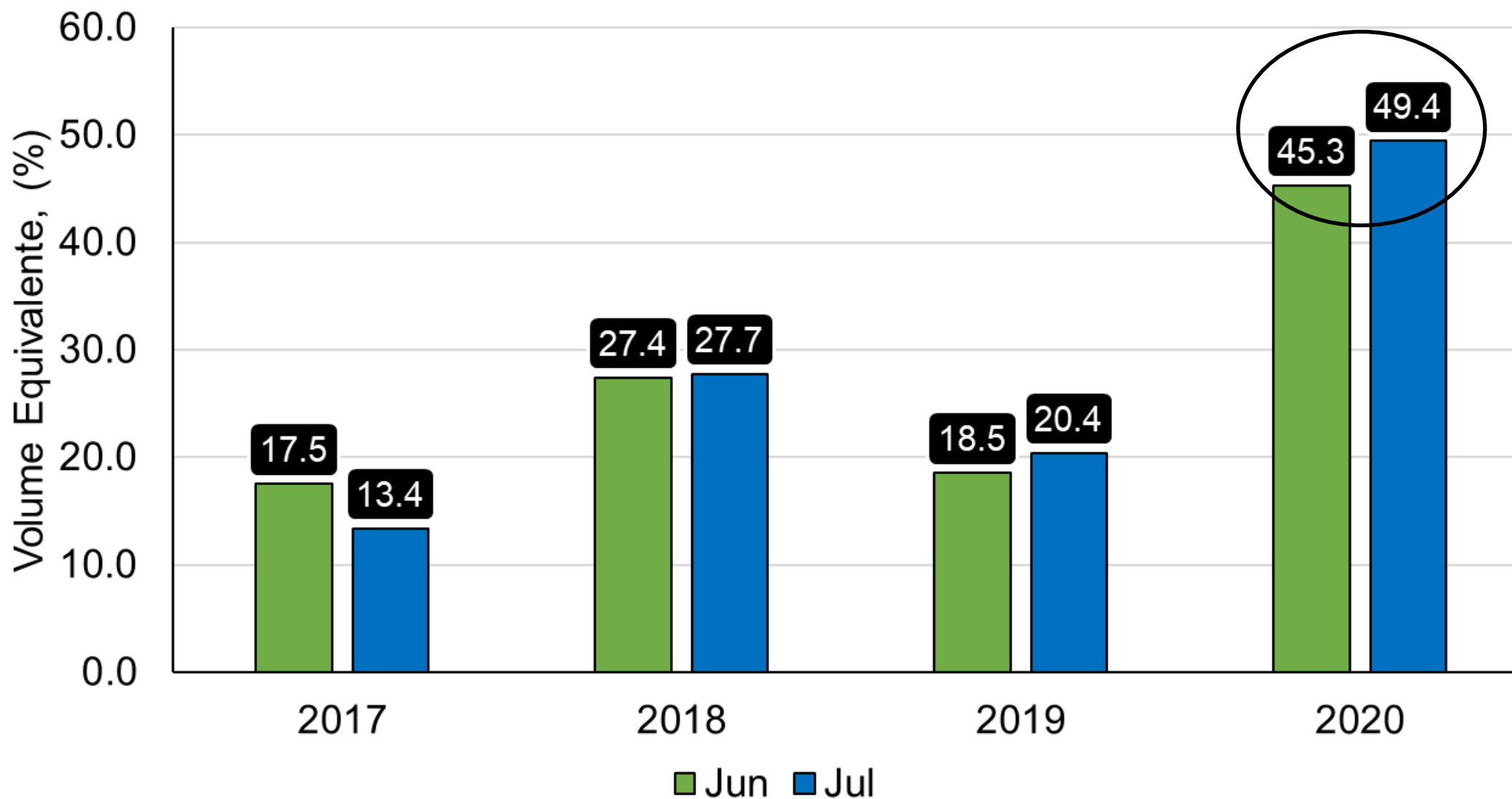
● SEDE MUNICIPAL

■ PORTAL DE ENTREGA DO PISF

— CANAL DO PISF

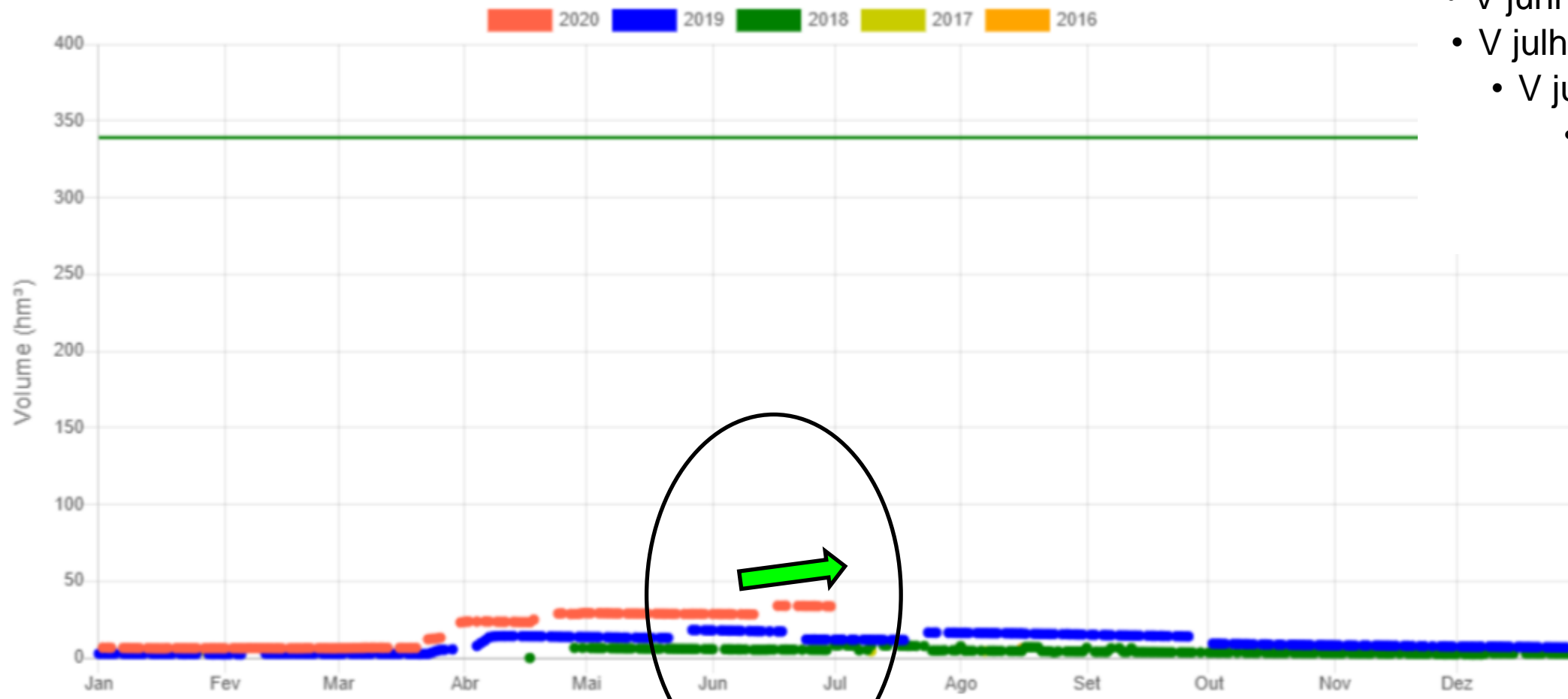
Situação dos Reservatórios

Reservatório Equivalente do Estado de Pernambuco



Reservatório Entremontes

ENTREMONTES



Capacidade – 339 hm³

- V junho (hm³) – 28,6 hm³
- V julho (hm³) – 33,7 hm³
 - V julho (%) – 9,9 %
 - $\Delta = + 1,5\%$

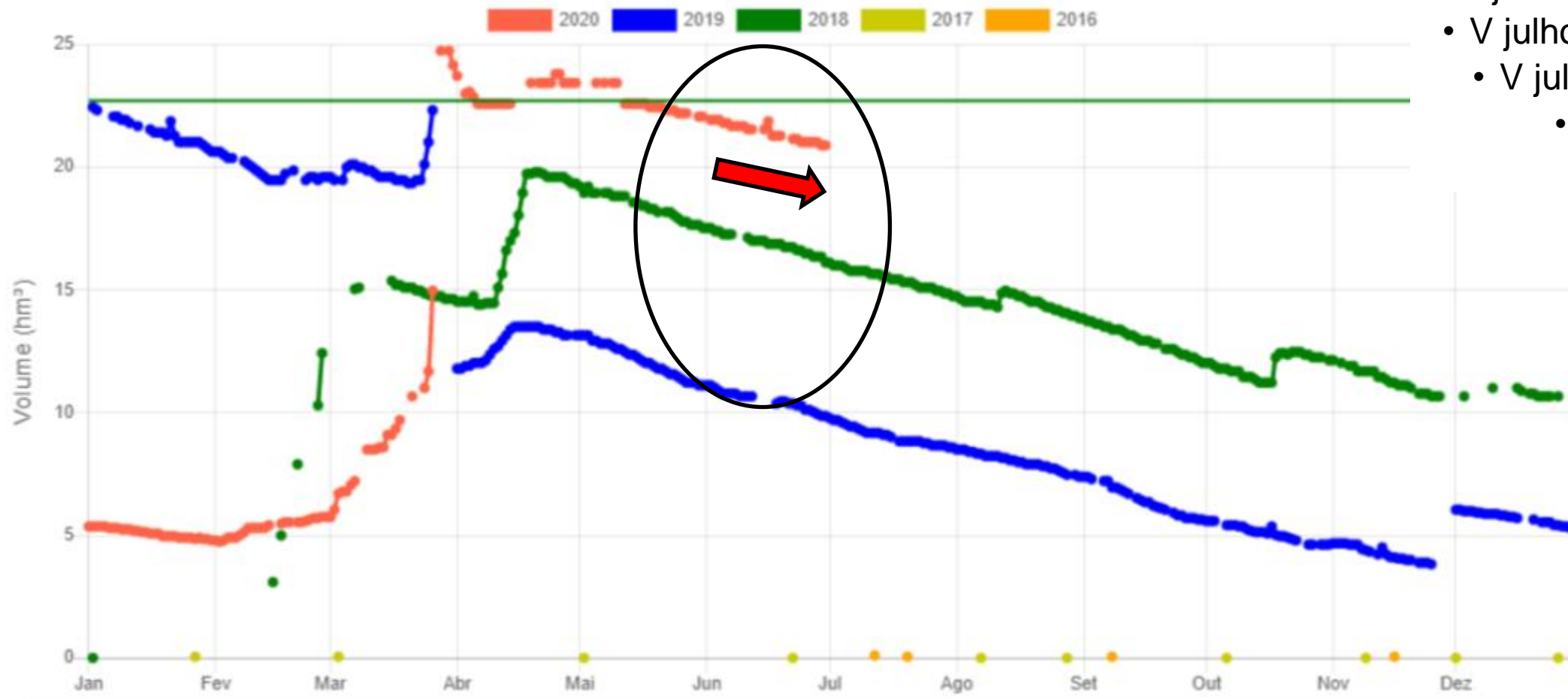
FONTE: SAR

DATA DA CONSULTA: 01/07/2020 11:50:09

Capacidade (hm³)

Reservatório Nilo Coelho

NILO COELHO



Capacidade – 22,7 hm³

- V junho (hm³) – 21,9 hm³
- V julho (hm³) – 20,9 hm³
- V julho (%) – 92,1 %
- $\Delta = - 4,4 \%$

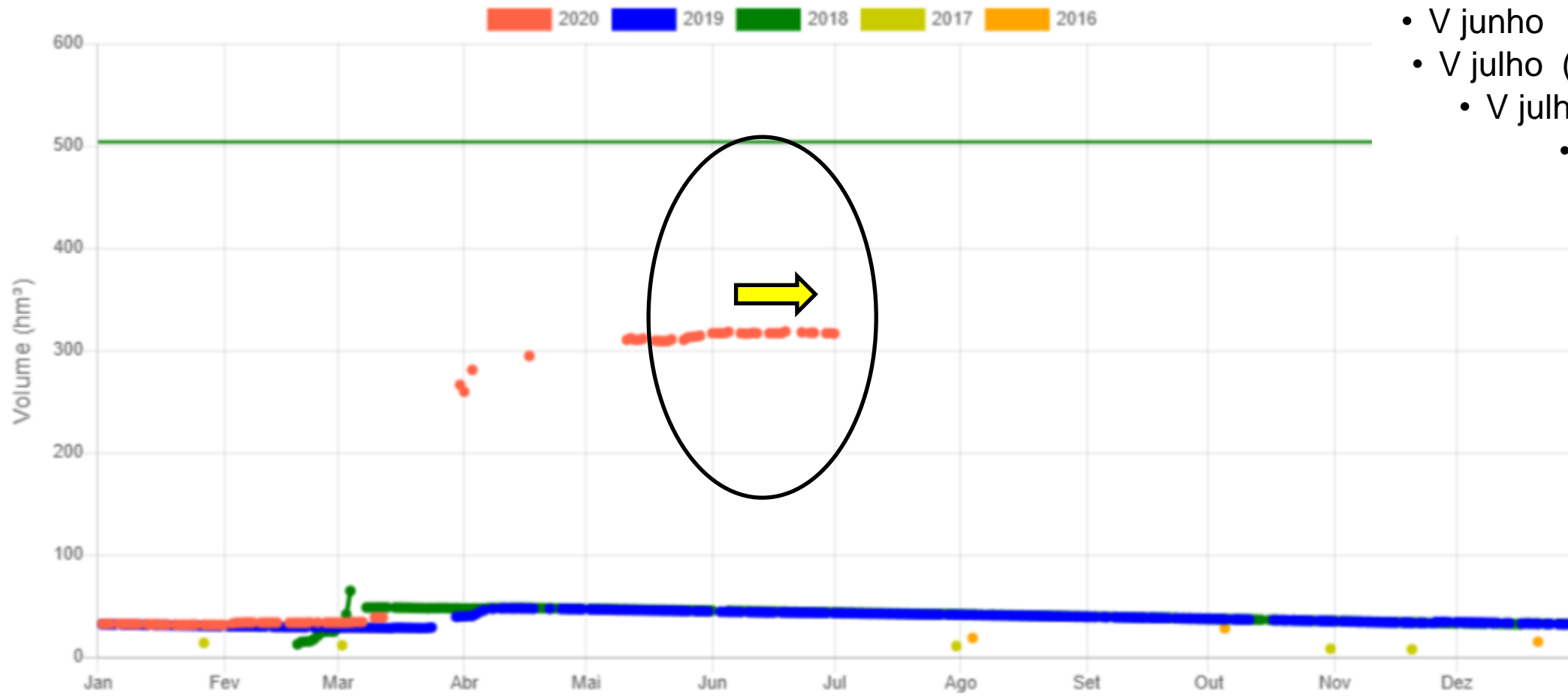
FONTE: SAR

DATA DA CONSULTA: 01/07/2020 12:09:52

Capacidade (hm³)

Reservatório Poço da Cruz

ENGENHEIRO FRANCISCO SABOIA



Capacidade – 484 hm³

- V junho (hm³) – 316,6 hm³
- V julho (hm³) – 316,4 hm³
 - V julho (%) – 65,4%
 - $\Delta \sim 0\%$

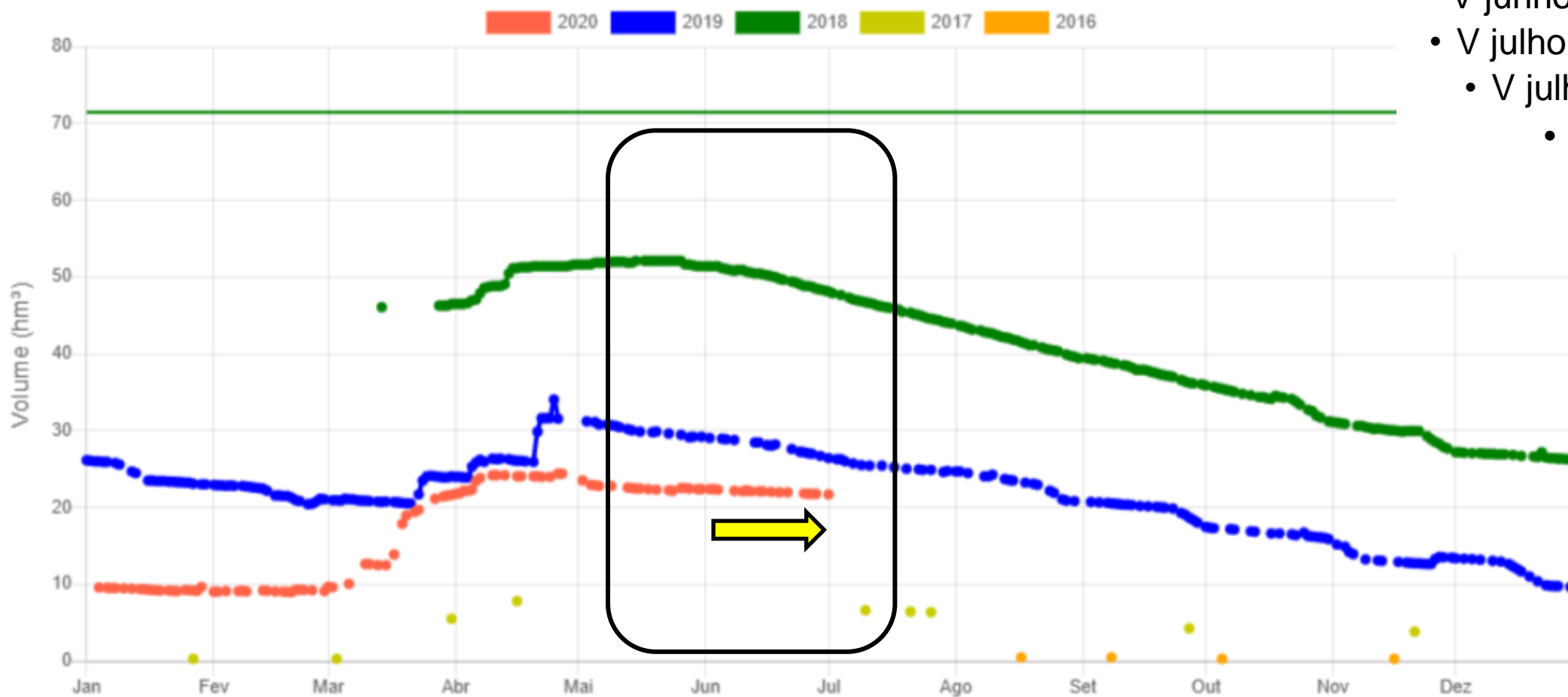
FONTE: SAR

DATA DA CONSULTA: 01/07/2020 11:49:22

Capacidade (hm³)

Reservatório Barra do Juá – SAR

BARRA DO JUÁ



Capacidade – 70 hm³

- V junho (hm³) – 22,4 hm³
- V julho (hm³) – 21,7 hm³
 - V julho (%) – 31,0%
 - $\Delta = - 1 \%$

FONTE: SAR

DATA DA CONSULTA: 01/07/2020 10:52:20

Capacidade (hm³)

Considerações

I – A revisão do Plano Operativo Anual 2020 do Estado de Pernambuco foi enviada ao MDR e ANA ao final de junho, conforme possibilita o Art. 16 da Resolução nº 2.333, de 27 de dezembro de 2017;

II – A Apac participou de reunião em 1º de julho com a CODEVASF e ANA sobre orientações referentes ao POA 2021;

Acompanhamento Hidrológico APAC

A APAC também disponibiliza informações hidrometeorológicas adicionais na sua página Web:

<http://www.apac.pe.gov.br/>

The screenshot displays the APAC website interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'Pernambuco', 'Governos', 'Secretarias', 'Programas', 'Notícias', 'Serviços', and 'Rádio SEI'. The APAC logo (10 ANOS) and the logo of the 'GOVERNO DO ESTADO DE PERNAMBUCO' are visible. A search bar with the placeholder 'Digite sua busca' is present. Below the navigation bar, there are tabs for 'Meteorologia' and 'Monitoramento Hidrológico'. A secondary navigation bar includes links for 'Institucional', 'Serviços', 'Biblioteca', 'Bacias Hidrográficas', 'Comitês de Bacia', 'Conselhos Gestores', 'Imprensa', and 'Fale Conosco'. The main content area features a large image of water splashing with the text 'BALANÇO SOBRE CHUVAS, BARRAGENS E PREVISÃO CLIMÁTICA' and a 'leia mais...' link. To the right, there are three news snippets with dates and titles. The weather forecast section, titled 'PREVISÃO DO TEMPO HOJE', shows a temperature of 30°C and 23°C, with a description: 'Parcialmente nublado com pancadas de chuva de forma isolada ao longo do dia com intensidade moderada.' Below this, there are sections for 'PREVISÃO DO TEMPO AMANHÃ' and 'TENDÊNCIA - PRECIPITAÇÃO'. A 'Windows' watermark is visible at the bottom right of the screenshot.

Obrigado!

Suzana Montenegro

Diretora Presidente da Apac
presidencia@apac.pe.gov.br
(81) 3183.1000

Lorenzza Leite

Diretora de Gestão de Recursos Hídricos
lorenzza.leite@apac.pe.gov.br
(81) 3183.1005

Fellipe Alves

Gerente de Segurança de Barragens
fellipe.alves@apac.pe.gov.br
(81) 3183.1045

Robertson Fontes

Gestor de Apoio Institucional
Robertson.fontes@apac.pe.gov.br
(81) 3183.1045

Marcelo Possas

Analista de Recursos Hídricos
Marcelo.possas@apac.pe.gov.br
(81) 3183.1027