

06/06/2018

UHE Caconde

VAZÕES NATURAIS MÉDIAS MENSAIS - CACONDE (m³/s) - Histórico (1931 até 2016)

Ano	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	MÉDIA
Máxima	223	235	228	129	86	113	63	55	90	110	95	184	134
Mínima	23	19	24	23	16	15	11	10	8	8	12	18	16
Média	96	98	87	59	43	36	29	24	25	31	40	70	53

VAZÕES NATURAIS MÉDIAS MENSAIS - CACONDE (m³/s) - 2014* - 2017 - 2018

Ano	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	MÉDIA
2014*	33	19	24	23	16	15	15	12	12	8	18	45	20
2017	79	55	62	40	40	32	24	23	17	17	31	28	37
2018	57	44	59	32	20	19*							

* Pior ano do histórico entre 1931 e 2016.

** Média parcial de junho até o dia 05.

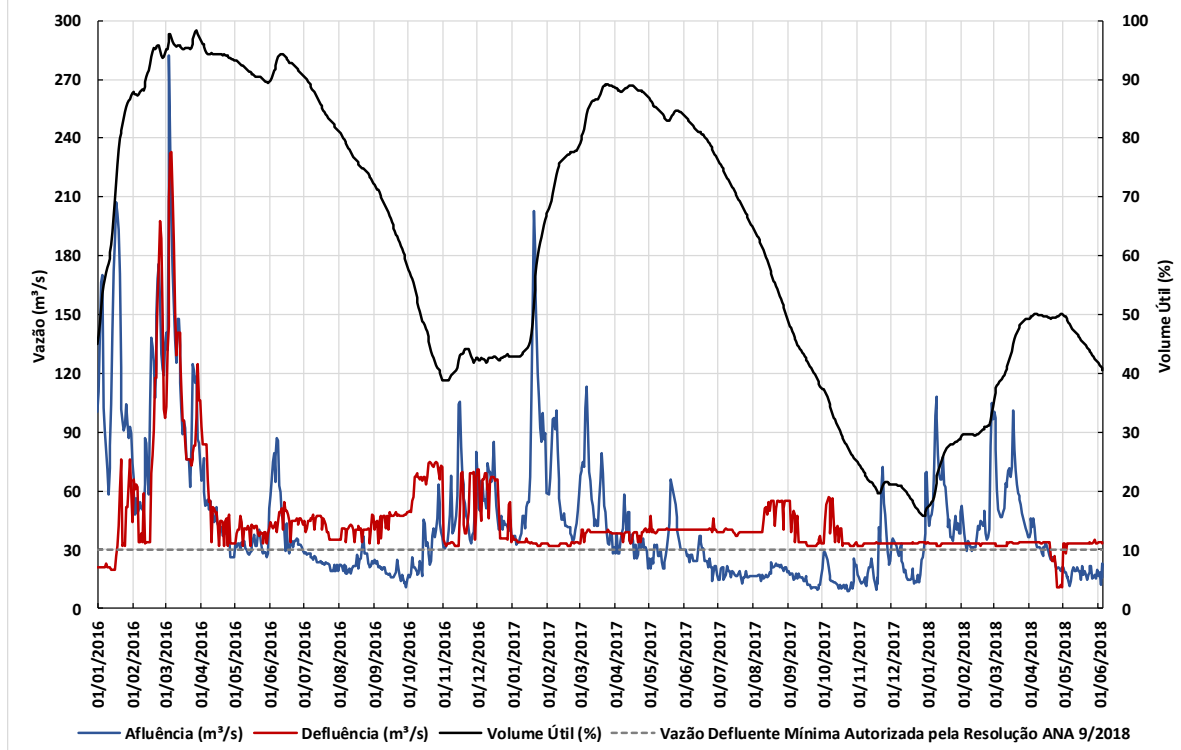
VAZÕES NATURAIS MÉDIAS MENSAIS - CACONDE (% da MLT) - 2014* - 2017 - 2018

Ano	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	MÉDIA
2014*	34%	19%	28%	39%	37%	42%	52%	49%	48%	26%	45%	64%	38%
2017	82%	56%	71%	67%	92%	89%	82%	92%	66%	55%	78%	40%	70%
2018	59%	45%	68%	54%	46%	53%							

* Pior ano do histórico entre 1931 e 2016.

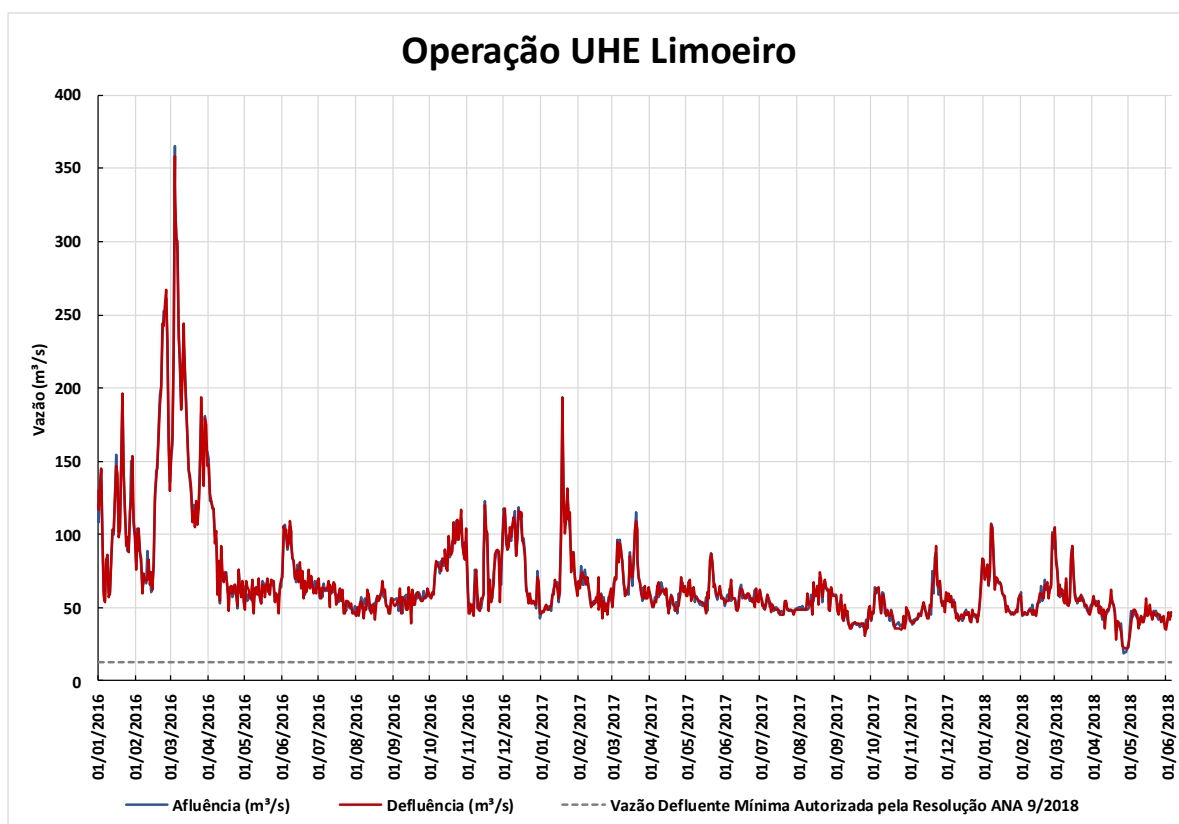
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
01/06/2018	16	34	41,71
02/06/2018	19	34	41,45
03/06/2018	12	34	41,08
04/06/2018	23	34	40,89
05/06/2018	16	33	40,6

Operação UHE Caconde



UHE Limoeiro

Data	Afluência (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
01/06/2018	38	35
02/06/2018	41	40
03/06/2018	44	47
04/06/2018	44	42
05/06/2018	44	47



A Resolução ANA nº9/2018 autorizou a redução, até 30 de abril de 2018, da descarga mínima do reservatório da UHE Caconde, no rio Pardo, de 32 m³/s para 10 m³/s; e do reservatório da UHE Limoeiro, também no rio Pardo, de 19 m³/s para 13 m³/s.

Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

*Os dados utilizados para o boletim são brutos e estão sujeitos a consistência. Os dados são referentes ao dia anterior à data do boletim.