

30/10/2018

## 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	21	19	15	19	17	33*			

\* Pior ano do histórico entre 1931 e 2016.

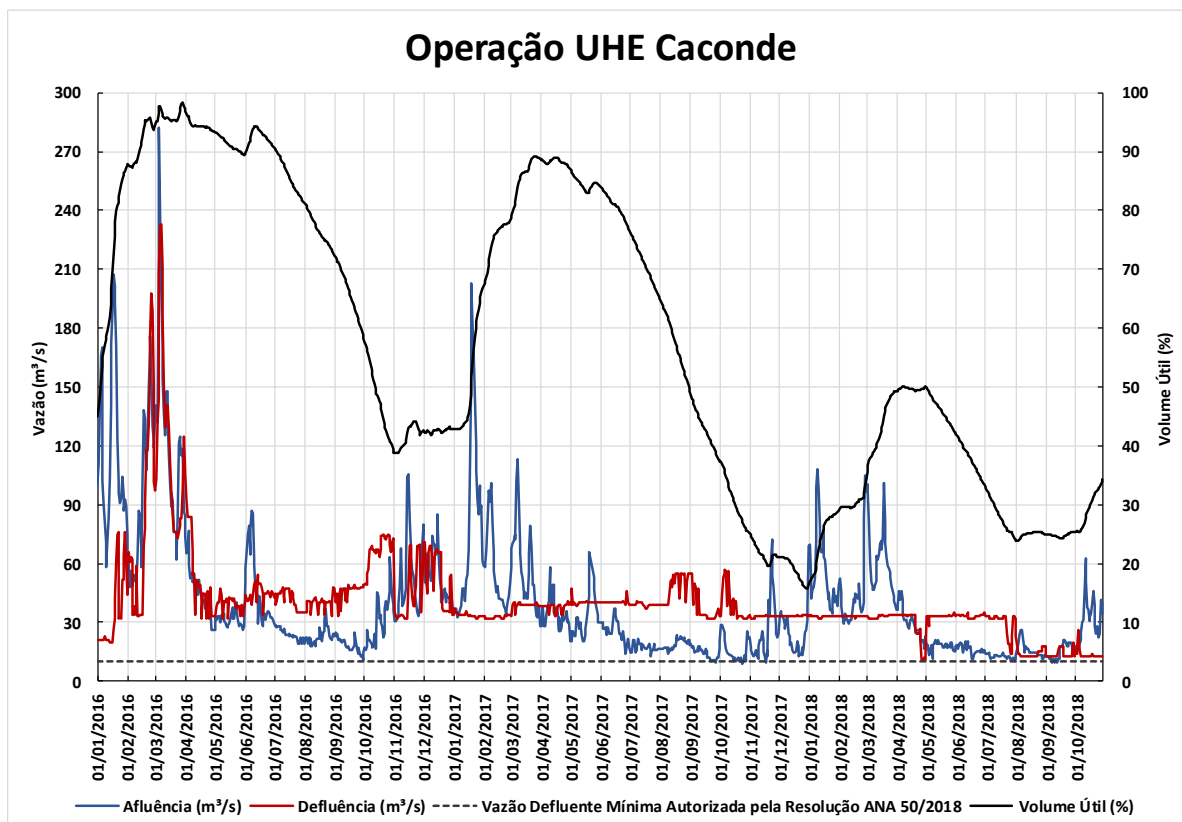
\*\* Média parcial de outubro até o dia 29.

### 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%	48%	53%	52%	78%	68%	107%			

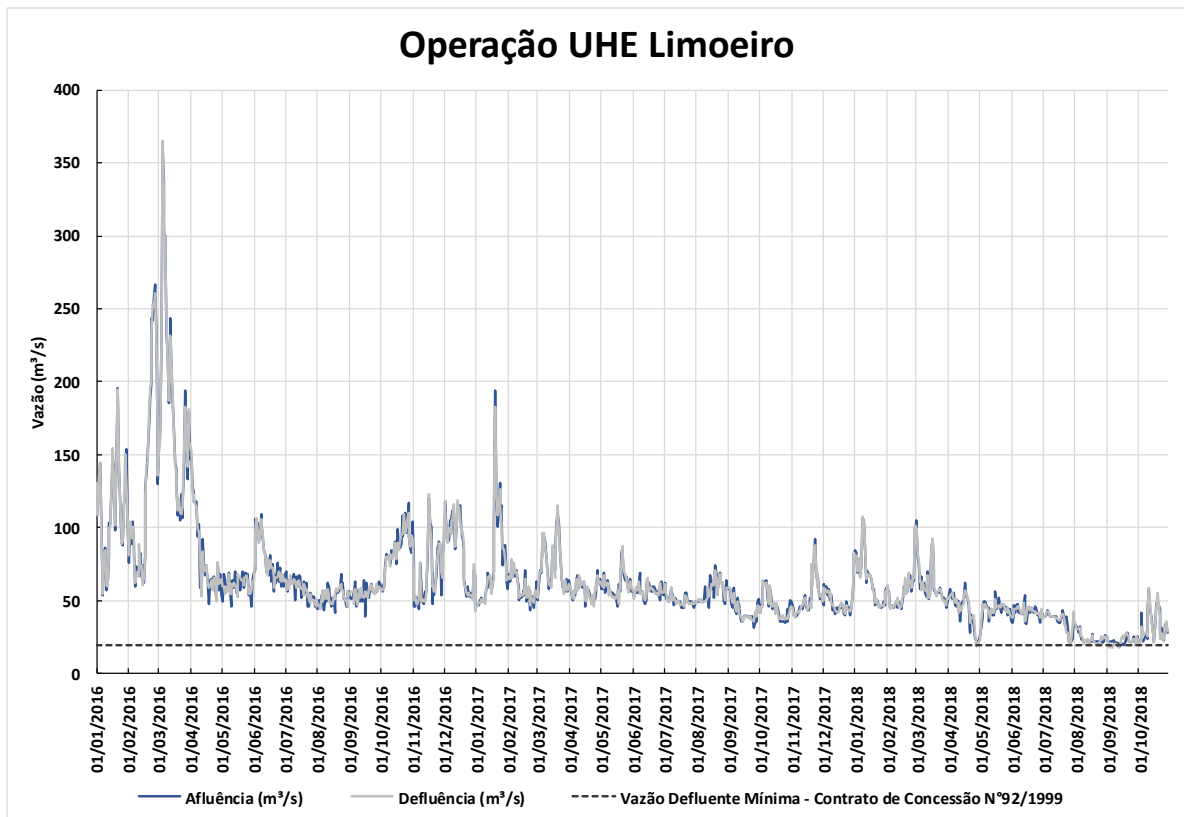
\* Pior ano do histórico entre 1931 e 2016.

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
25/10/2018	22	13	32,77
26/10/2018	24	13	32,97
27/10/2018	42	13	33,46
28/10/2018	40	13	33,93
29/10/2018	34	13	34,29



## UHE Limoeiro

Data	Afluência (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)
25/10/2018	24	23
26/10/2018	31	33
27/10/2018	36	35
28/10/2018	35	34
29/10/2018	29	28



A Resolução ANA N° 50/2018 autoriza a redução, até 31 de dezembro de 2018, da descarga mínima do reservatório da UHE Caconde, no rio Pardo, de 32 m<sup>3</sup>/s para 10 m<sup>3</sup>/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.