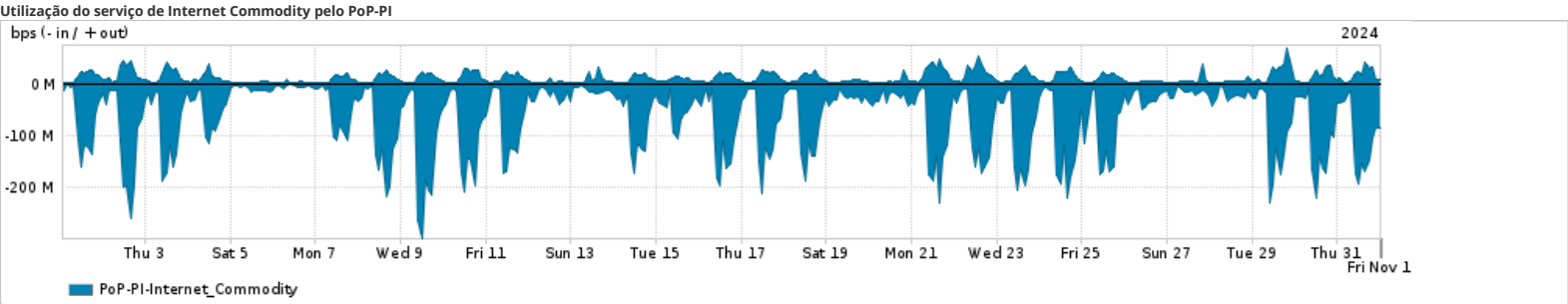
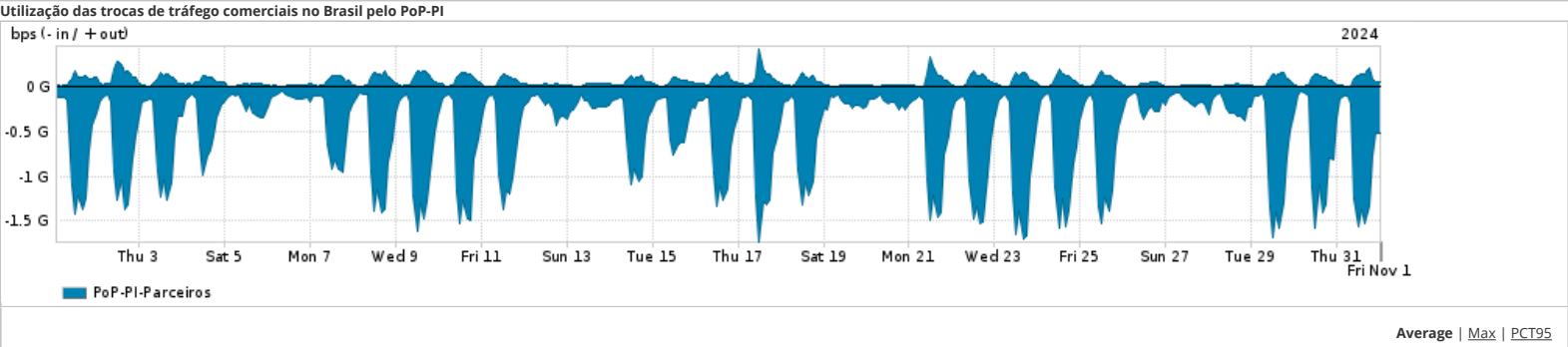


Os gráficos apresentados neste relatório de tráfego estão em formato stack, o que significa que seu valor é uma composição da soma dos componentes listados nas legendas localizadas logo abaixo dos gráficos. Os gráficos estão em "bps x tempo" e possuem dois eixos verticais, Out (positivo) e In (negativo).
A primeira coluna da tabela define o ponto de referência para entendimento dos valores de In e Out.
A contabilização do tráfego é sob o ponto de vista do AS da RNP, AS1916.

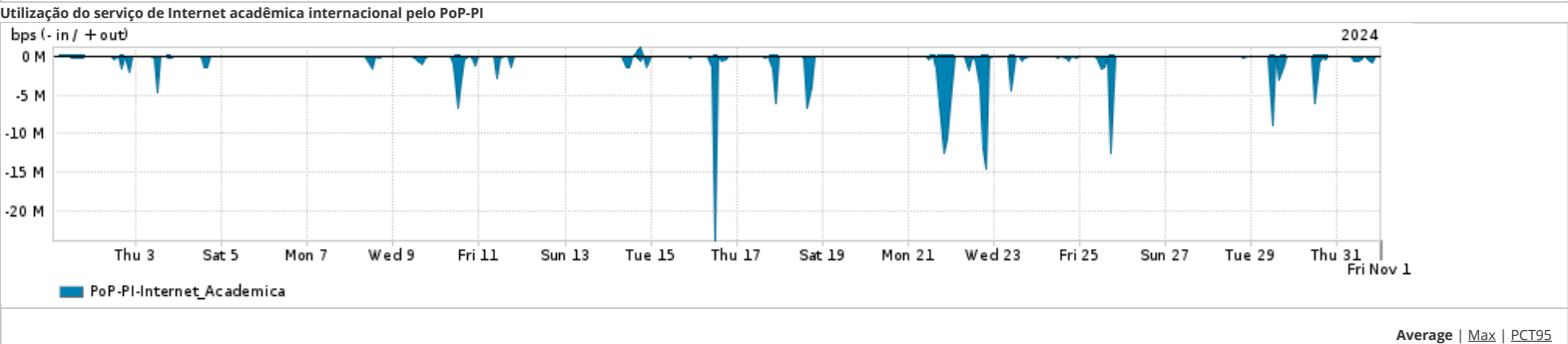
- Legenda:
- PoP - Ponto de presença da RNP
 - Parceiros - Provedores comerciais que a RNP mantém acordos de troca de tráfego
 - Internet Acadêmica - Acesso às redes acadêmicas internacionais, serviço atualmente provido pela RedClara
 - Internet commodity - Acesso pago à Internet global que é oferecido pela RNP aos seus clientes
 - ASN - Número do sistema autônomo
 - Profile - Objeto gerenciável definido arbitrariamente em Peakflow através de diversos parâmetros (ex: bloco cidr, peer-as, as-path, bgp community, interface, etc)



	PROFILE	PROFILE	IN	OUT	TOTAL
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-PI	Internet_Commodity	67.45 Mbps	10.82 Mbps	78.27 Mbps

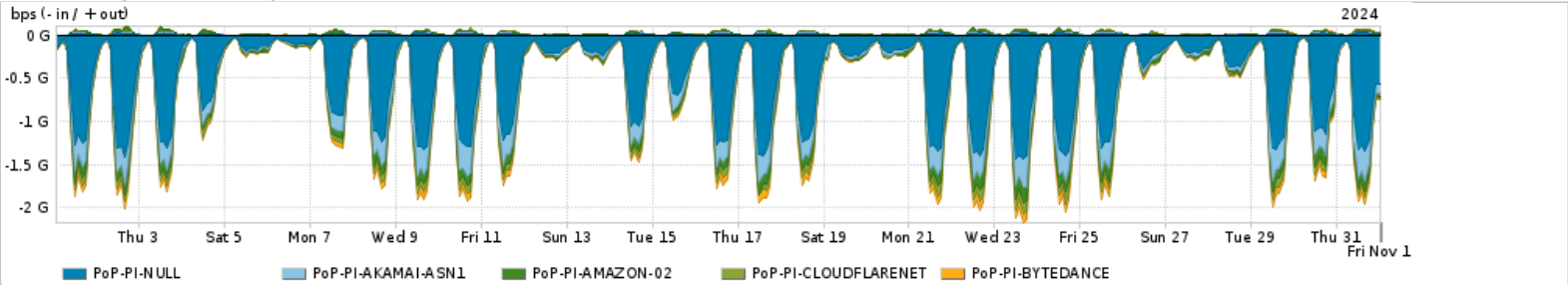


	PROFILE	PROFILE	IN	OUT	TOTAL
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-PI	Parceiros	530.73 Mbps	63.54 Mbps	594.27 Mbps



	PROFILE	PROFILE	IN	OUT	TOTAL
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-PI	Internet_Academica	566.58 Kbps	17.42 Kbps	584.01 Kbps

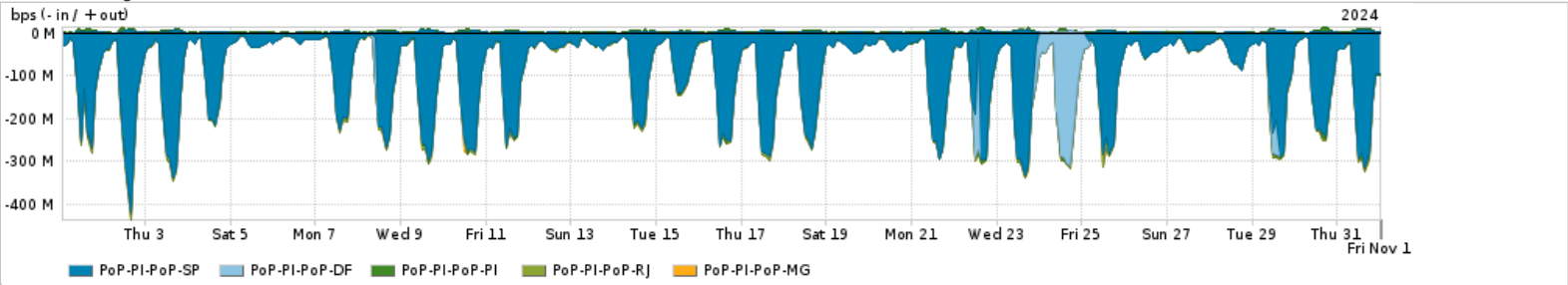
Redes (AS's de origem) mais acessadas pelo PoP-PI



Average | Max | PCT95

	PROFILE	AS NAME	ASN	IN	OUT	TOTAL
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-PI	NULL	0	476.12 Mbps	7.81 Mbps	483.93 Mbps
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-PI	AKAMAI-ASN1	20940	98.78 Mbps	2.90 Mbps	101.68 Mbps
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-PI	AMAZON-02	16509	44.36 Mbps	8.64 Mbps	53.00 Mbps
<input type="checkbox"/>	PoP-PI	FASTLY	54113	35.16 Mbps	838.10 Kbps	36.00 Mbps
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-PI	CLOUDFLARENET	13335	29.47 Mbps	3.50 Mbps	32.97 Mbps
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-PI	BYTEDANCE	396986	30.02 Mbps	434.33 Kbps	30.46 Mbps
<input type="checkbox"/>	PoP-PI	AKAMAI	16625	25.17 Mbps	467.41 Kbps	25.64 Mbps
<input type="checkbox"/>	PoP-PI	LVL-3549	3549	25.19 Mbps	316.39 Kbps	25.51 Mbps
<input type="checkbox"/>	PoP-PI	MICROSOFT-CORP-MSN-AS-BLOCK	8075	14.78 Mbps	10.32 Mbps	25.10 Mbps
<input type="checkbox"/>	PoP-PI	NDIECDP-BR-NIC-BR	61580	20.61 Mbps	410.20 Kbps	21.02 Mbps

Interesse de tráfego do PoP-PI com os outros PoPs da RNP



Average | Max | PCT95

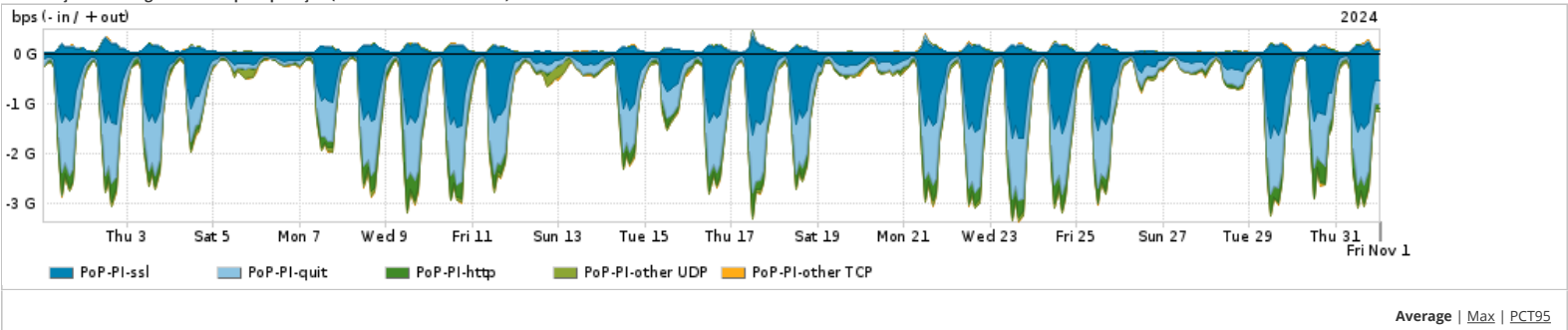
	PROFILE	PROFILE	IN	OUT	TOTAL
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-PI	PoP-SP	90.90 Mbps	1.29 Mbps	92.19 Mbps
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-PI	PoP-DF	7.39 Mbps	103.66 Kbps	7.50 Mbps
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-PI	PoP-PI	1.28 Mbps	1.28 Mbps	2.57 Mbps
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-PI	PoP-RJ	1.88 Mbps	31.92 Kbps	1.91 Mbps
<input type="checkbox"/>	PoP-PI	PoP-BA	1.54 Mbps	0.00 bps	1.54 Mbps
<input type="checkbox"/>	PoP-PI	PoP-PR	844.92 Kbps	0.00 bps	844.92 Kbps
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-PI	PoP-MG	110.09 Kbps	1.55 Kbps	111.64 Kbps
<input type="checkbox"/>	PoP-PI	PoP-RN	48.33 Kbps	0.00 bps	48.33 Kbps
<input type="checkbox"/>	PoP-PI	PoP-RS	29.69 Kbps	0.00 bps	29.69 Kbps

	PROFILE	PROFILE	IN	OUT	TOTAL
<input type="checkbox"/>	PoP-PI	PoP-SC	681.00 bps	0.00 bps	681.00 bps

Distribuição do tráfego do PoP-PI por estado, província ou similar

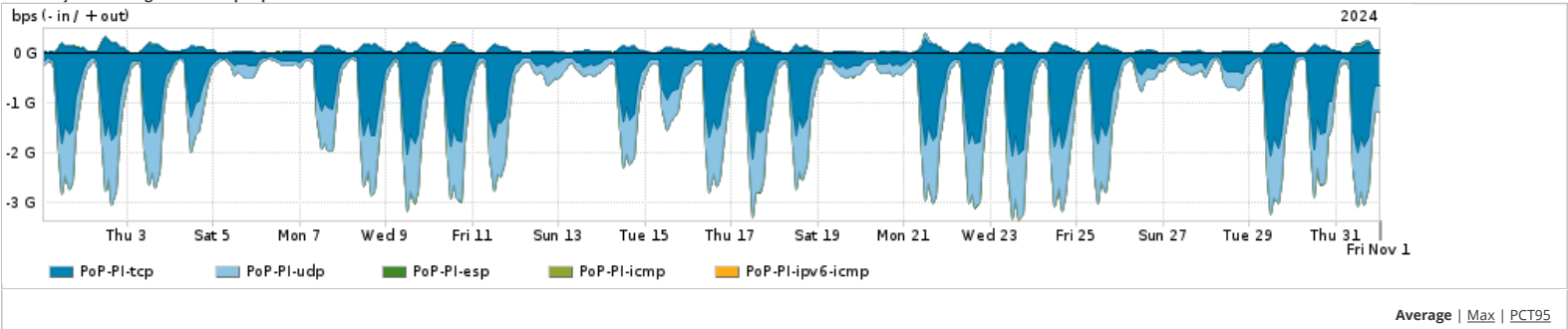
No Data Available

Distribuição do tráfego do PoP-PI por aplicação (análise em camada 3 e 4)




	PROFILE	APPLICATION	IN	OUT	TOTAL
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-PI	ssl	511.56 Mbps	61.31 Mbps	572.87 Mbps
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-PI	quit	398.97 Mbps	7.34 Mbps	406.31 Mbps
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-PI	http	105.97 Mbps	1.91 Mbps	107.89 Mbps
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-PI	other UDP	45.50 Mbps	3.90 Mbps	49.40 Mbps
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-PI	other TCP	9.01 Mbps	2.74 Mbps	11.75 Mbps
<input type="checkbox"/>	PoP-PI	stun	3.01 Mbps	2.63 Mbps	5.63 Mbps
<input type="checkbox"/>	PoP-PI	xmpp	1.08 Mbps	81.29 Kbps	1.16 Mbps
<input type="checkbox"/>	PoP-PI	dns	599.54 Kbps	198.27 Kbps	797.81 Kbps
<input type="checkbox"/>	PoP-PI	afs	318.50 Kbps	146.65 Kbps	465.14 Kbps
<input type="checkbox"/>	PoP-PI	qq	24.62 Kbps	287.24 Kbps	311.86 Kbps

Distribuição do tráfego do PoP-PI por protocolo



	PROFILE	PROTOCOL	IN	OUT	TOTAL
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-PI	tcp	628.05 Mbps	66.56 Mbps	694.61 Mbps
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-PI	udp	448.82 Mbps	14.30 Mbps	463.12 Mbps
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-PI	esp	1.50 Mbps	1.30 Mbps	2.80 Mbps
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-PI	icmp	126.30 Kbps	141.16 Kbps	267.46 Kbps
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-PI	ipv6-icmp	6.69 Kbps	163.00 bps	6.85 Kbps
<input type="checkbox"/>	PoP-PI	gre	265.00 bps	232.00 bps	497.00 bps

	PROFILE	PROTOCOL	IN	OUT	TOTAL
<input type="checkbox"/>	PoP-PI	ipv4	16.00 bps	0.00 bps	16.00 bps
<input type="checkbox"/>	PoP-PI	ipv6	2.00 bps	0.00 bps	2.00 bps

For assistance with this product, please contact support@arbornetworks.com.