



Mês	semana 1						semana 2						semana 3						semana 4						semana 5					
	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado	Dom	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado	Dom	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado	Dom	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado	Dom	Segunda	Terça	Quarta
2018-01	6.353	6.586	6.331	5.665	4.787	4.720	5.853	5.458	5.345	5.302	5.269	4.719	4.662	6.031	5.915	5.882	5.914	5.620	5.070	4.964	6.463	6.029	5.694	5.609	5.522	5.004	5.050	6.425	6.036	5.884
2019-01	4.748*	4.559	5.580	5.413	5.424	5.215	4.994	4.640	4.713	6.050	5.853	5.629	5.864	5.437	4.826	5.170	6.596	6.153	5.735	5.947	5.998	5.377	5502	6.882	6.059	4.559	5.580	5.413	5.424	
Var Hom. %	-25%	-3%	-5%	-1%	1%	-2%	-5%	-2%	1%	0%	-1%	-4%	-1%	-3%	-5%	4%	2%	2%	1%	6%	9%	7%	9%	7%	0%	-3%	-5%	-1%	1%	

\*Feriado

Dados : SCG-ARS Norte extraídos a 31-01-2019

Nota: Falta dados hospital Braga, HML e IPOP sem urgências hospitalares

Departamento de Estudos e Planeamento (DEP) ARS Norte

Número de episódios de urgência nos Hospitais									Variação face ao dia anterior	Variação Hom % (Terça 2018)
Instituição	Janeiro 2019_Semana 4						Janeiro 2019_Semana 5			
	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado	Domingo	Segunda	Terça		
CHTMAD	565	568	435	500	632	574	632	574	-9,18%	-1,20%
CHMA	400	389	392	362	482	408	482	408	-15,35%	1,24%
CHTS	539	562	536	610	700	574	700	574	-18,00%	5,13%
CHEDV	640	646	578	616	746	633	746	633	-15,15%	-8,53%
CHSJ	728	794	703	712	860	777	860	777	-9,65%	-0,64%
CHP	535	492	465	417	569	481	569	481	-15,47%	-0,21%
ULS Nordeste	367	360	328	344	386	380	386	380	-1,55%	-9,09%
H Barcelos	173	198	151	173	214	188	214	188	-12,15%	-11,32%
H Guimarães	389	429	395	387	490	466	490	466	-4,90%	28,02%
CHPVVC	231	213	195	224	222	218	222	218	-1,80%	-9,17%
CHVNGE	559	573	495	507	649	565	649	565	-12,94%	1,62%
ULS Matosinhos (H Pedro Hispano)	311	272	219	211	319	284	319	284	-10,97%	-1,73%
ULS Alto Minho	510	502	485	439	613	511	613	511	-16,64%	8,49%
Total região Norte	5.947	5.998	5.377	5.502	6.882	6.059	6.882	6.059	-11,96%	0,38%

Dados : SCG-ARS Norte extraídos a 31-01-2019 Nota: H. Braga em dados e HML e IPOPOP sem urgências hospitalares