

Tabela: Planetas

Mercúrio

Temperatura	Média: 166,85 °C
	Mínima: -183,15 °C
	Máxima: 426,85 °C

Composição da atmosfera

Pressão atmosférica	0,5 Pa
Potássio	31,7%
Sódio	24,9%
Oxigênio atômico	9,5%
Argônio	7,0%
Hélio	5,9%
Oxigênio molecular	5,6%
Nitrogênio	5,2%
Dióxido de carbono	3,6%
Água	3,4%
Hidrogênio	3,2%

Vênus

Temperatura	Média: 461 °C
-------------	---------------

Composição da atmosfera

Pressão atmosférica	9200 kPa
Dióxido de carbono	96,5%
Nitrogênio	3,5%
Dióxido de enxofre	0,015%
Argônio	0,007%
Vapor de água	0,002%
Monóxido de carbono	0,0017%
Hélio	0,0012%
Neônio	0,0007%

Terra

Temperatura	Média: 15 °C
	Mínima: -88 °C
	Máxima: 58 °C

Composição da atmosfera

Pressão atmosférica	101,3 kPa ao nível do mar
Nitrogênio	78,08%
Oxigênio	20,95%
Argônio	0,93%
Dióxido de carbono	0,038%
Vapor de água	~1%
(variável com o clima)	