



Nome: _____

Ano: _____

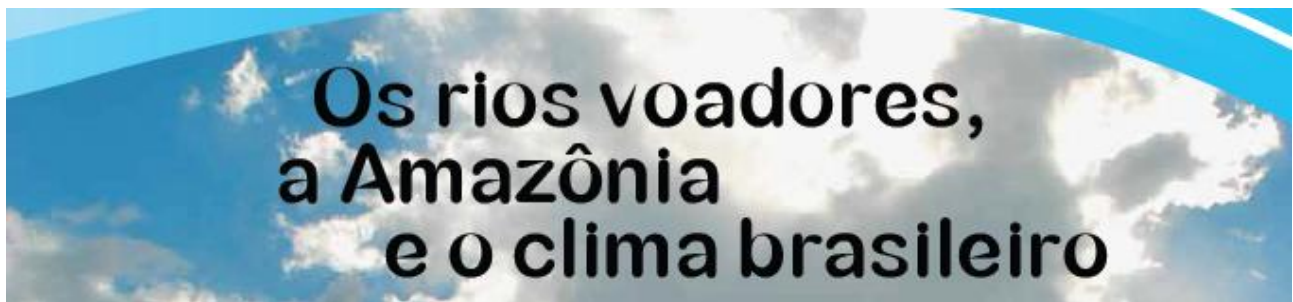
Tempo	Início:	Término:	Total:
-------	---------	----------	--------

Edição 27 MMXX

Fase 3

Grupo épsilon'

AMAZÔNIA E AS CURIOSIDADES



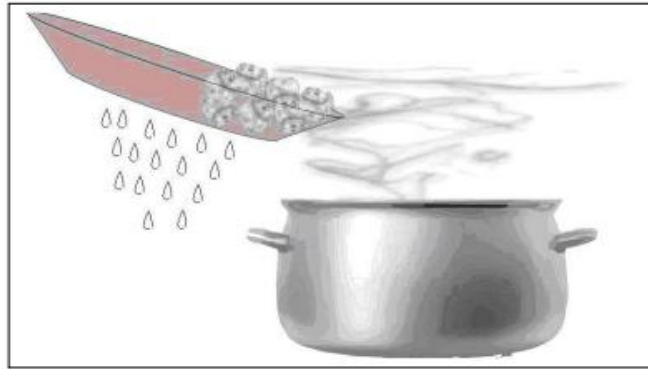
Você já ouviu falar nos chamados Rios Voadores? No início pode até parecer estranho, porém trata-se de um fenômeno climático no qual há a formação de uma imensa massa de ar úmido sobre a Amazônia que leva chuvas abundantes para vários países da América Latina.

Grande parte da água das chuvas na Amazônia, infiltra no solo, é reabsorvida pelas raízes das árvores da floresta que, por sua vez, transpiram em conjunto uma imensa massa de vapor de água, os chamados Rios Voadores.

Para se ter uma ideia, cada árvore de grande porte da floresta pode lançar diariamente na atmosfera aproximadamente 1000 litros de água. A floresta como um todo, chega a formar por dia uma massa de ar de 20 trilhões de litros de água! É uma quantidade superior à descarga fluvial do próprio Rio Amazonas.



Questão 1



I. A água está presente no nosso planeta no estado líquido (rios e mares), sólido (geleiras) e gasoso (atmosfera). Na figura, notamos que a água muda de líquido para gasoso e volta para o líquido. Na natureza, a água também passa por estes estados, quando vemos

- (A) as geleiras derretendo.
- (B) as mudanças das marés.
- (C) o movimento das águas numa cachoeira.
- (D) as chuvas.

Questão 2

Provavelmente você já deve ter observado em jornais impressos e mesmo na televisão esses símbolos que indicam o tempo meteorológico:



Esse conjunto de símbolos (como o sol, a nuvem, o sol com a nuvem para identificar o tempo nublado, e a nuvem com gotas de água para identificar chuva) denominamos legenda e está sempre nos mapas meteorológicos, àqueles que informam como provavelmente será o tempo naquele dia.

Agora, observe a legenda com a previsão do tempo para Londrina.

Previsão de Amanhã 23/09 Londrina - PR

Amanhã será **mais quente que hoje** ⓘ

Sol com algumas nuvens. Não chove.



Madrugada



Manhã



Tarde



Noite

Temperatura ↓ 15° ↑ 29°

Chuva ●●● 0mm - 0%

Vento ← E - 23km/h

Umidade ↓ 36% ↑ 81%

Sol 06:12h ☀ 18:21h

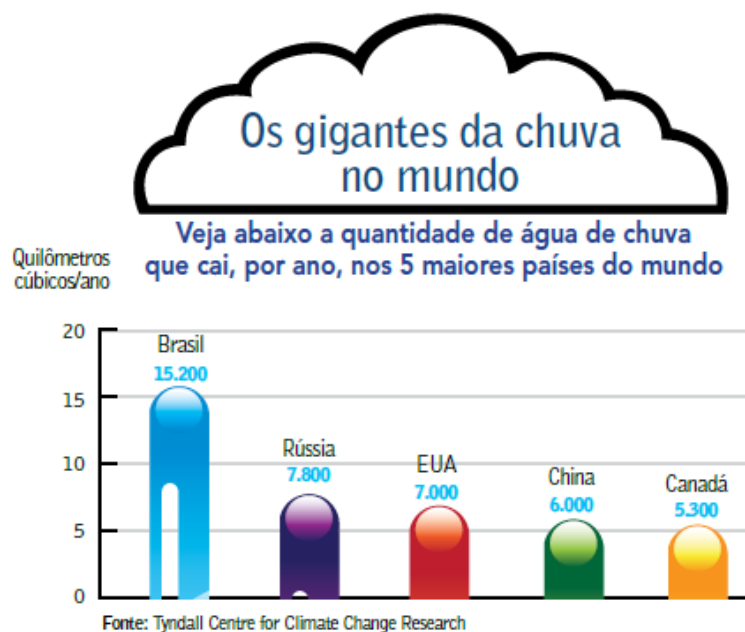


Após a leitura das imagens acima, observando os símbolos apresentados na legenda, responda:

a) como está o tempo agora? (escreva, aqui, a hora deste momento em que você faz a Cult _____)

b) a previsão do tempo está certa?

c) qual é a temperatura mínima prevista? E a máxima?



Questão 2

Analise o gráfico “Os gigantes da chuva no mundo” e preencha o quadro:

Título do gráfico	
País com maior quantidade de chuva.	
País com menor quantidade de chuva.	

Tipos de nuvens

Como se formam as nuvens?

As nuvens são formadas por meio do resfriamento do ar, que atinge ponto de orvalho. O sol irradia calor para o planeta Terra, fazendo com que a água de rios, lagos e mares evapore. O vapor, por ser mais leve, eleva-se à atmosfera (camada gasosa que envolve a Terra).

Existem três tipos principais de nuvens: *Cirrus*, *Stratus* e *Cumulus*.

Cirrus: são nuvens altas que se caracterizam por serem formadas apenas por cristais de gelo. São fibrosas, brancas e finas.

Stratus: são nuvens baixas que possuem aparência semelhante a um tapete. São cinzentas e podem provocar nevoeiros e chuviscos.

Cumulus: são nuvens isoladas, em formato globular bem definido e caracterizado, de coloração clara e aparência de algodão.

Questão 3

Escreva os nomes dos tipos de nuvens sob as fotos, de acordo com as descrições lidas.



--	--

Biodiversidade animal e vegetal da Amazônia

A maior floresta úmida do planeta é também a número um em diversidade de plantas, peixes de água doce e mamíferos. É a segunda em anfíbios, e a terceira em diversidade de répteis. Só em espécies vegetais são 55 mil, 22% de todas conhecidas no mundo. Mas tem mais: 524 espécies de mamíferos, 517 de anfíbios, 1.622 de pássaros, 486 de répteis. 3.000 espécies de peixes, e entre 10, a 15 milhões de insetos!

Questão 5

Classifique os animais da Amazônia em conjuntos, escolhendo um critério lógico. Escreva um nome para cada grupo.

