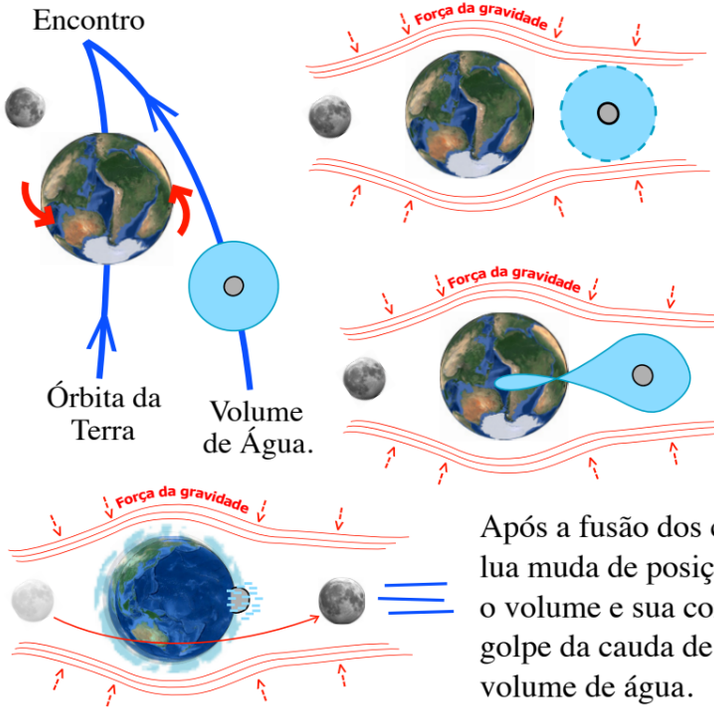
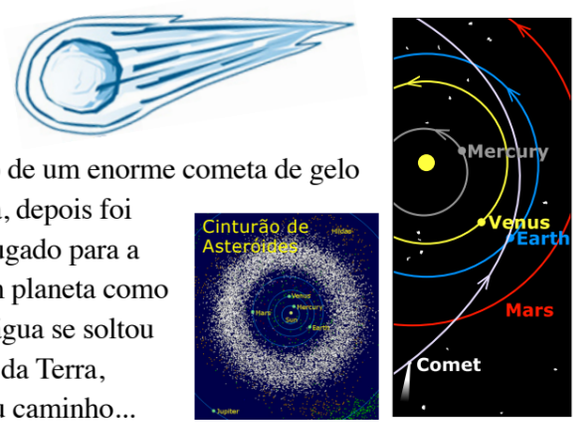


03 - A Água.

Um grande volume de água caiu na Terra, possivelmente por um cometa ou água perdida desalojada de outro planeta, de qualquer maneira, podemos seguir sua trilha, para ver o que chamamos de evento do Derrame do Pacífico.



A Terra e esse grande volume de água se atraem devido ao seu maior volume.

A lua ficou para trás na fusão, por ter um volume menor.

Após a fusão dos corpos maiores, a lua muda de posição, ficando entre o volume e sua comitiva, levando o golpe da cauda de detritos do volume de água.



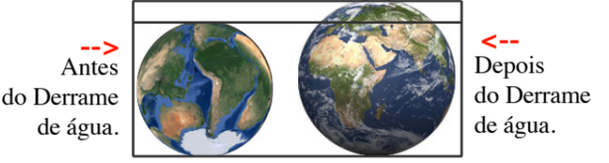
Há evidências do lado distante da Lua sendo bombardeado por detritos.

Este evento inundou toda a Terra há cerca de 10.000 anos.



Efeitos na Terra:

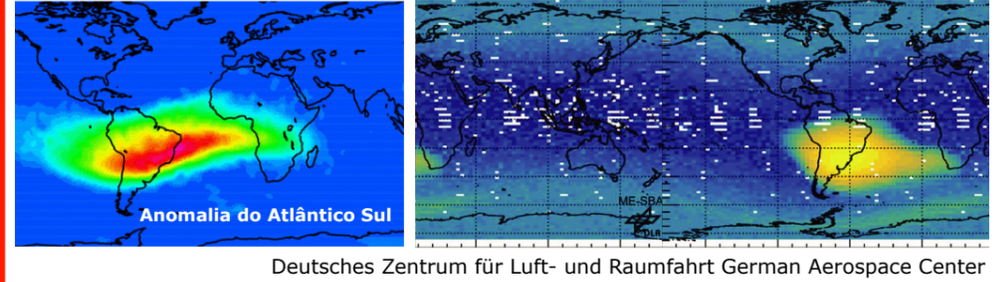
Aumento da Terra, um volume de cerca de 1/5 do seu tamanho anterior, foi depositado durante este evento.



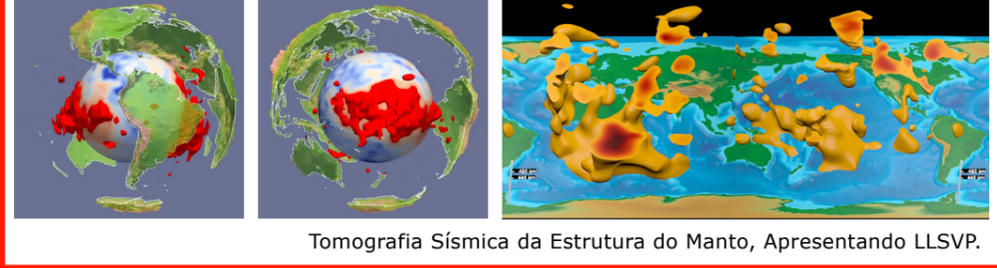
O volume de água poderia ter vindo de um enorme cometa de gelo oco que entrou no caminho da Terra, depois foi esmagado pela gravidade maior e sugado para a Terra. Ou se um meteoro atingiu um planeta como o do Cinturão de Asteróides, e sua água se soltou no sistema solar, entrando na órbita da Terra, de qualquer forma, podemos ver seu caminho...

Siga a água, este caminho é a evidência deste evento.

A Anomalia do Atlântico Sul mostra o ponto de entrada deste Volume de Água.



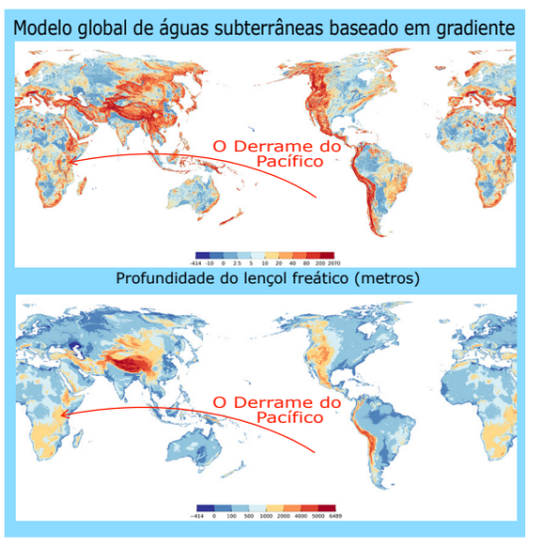
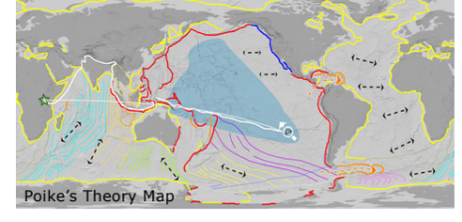
As Plumas do Manto, o depósito do Volume de Água nas profundezas do manto.



O Anel de Águas Subterrâneas, um depósito maciço de águas subterrâneas.

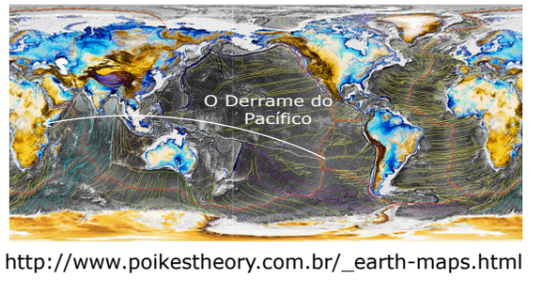
Os depósitos de águas subterrâneas estão diretamente relacionados com a Anomalia do Atlântico Sul e as Plumas do Manto, consulte também o papel 02 - Os Anéis do Pacífico, e observe o Padrão de Marcas de Arrasto do Oceano Profundo para entender melhor sua dinâmica.

Esboço da queda do volume de água.



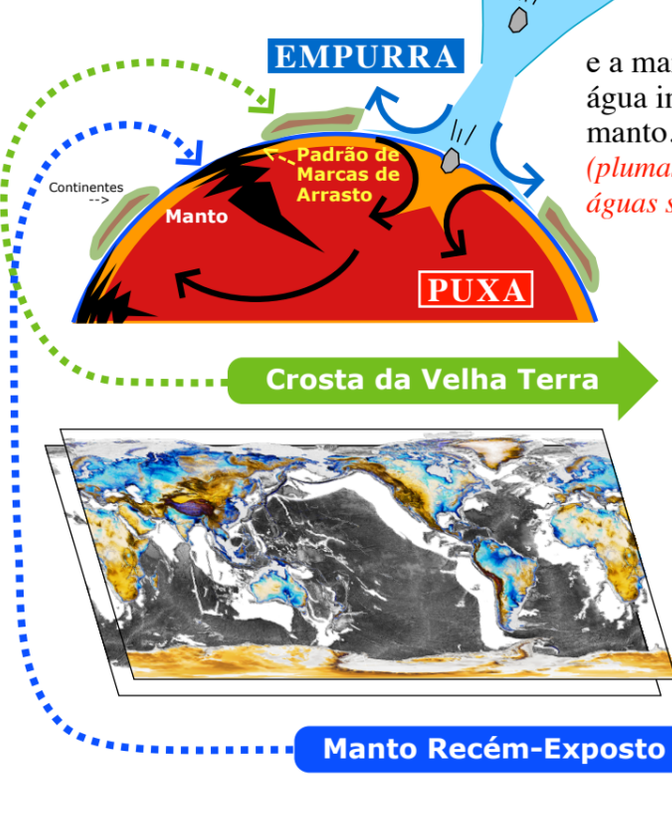
O Padrão de Marcas de Arrasto, o padrão de cordilheiras do fundo do oceano.

Este Padrão desenha exatamente a propagação causada pelo grande depósito de água, que remodela a crosta terrestre, e redesenha sua Dinâmica Tectônica, O Derrame do Pacífico como a chamamos, aconteceu por volta de 10.000 anos atrás, levou aproximadamente 11 horas do começo ao fim para este evento.



O que aconteceu com a água?

A força de entrada desse volume de água, rompeu a crosta, atravessou o manto, rachando e espalhando os continentes,

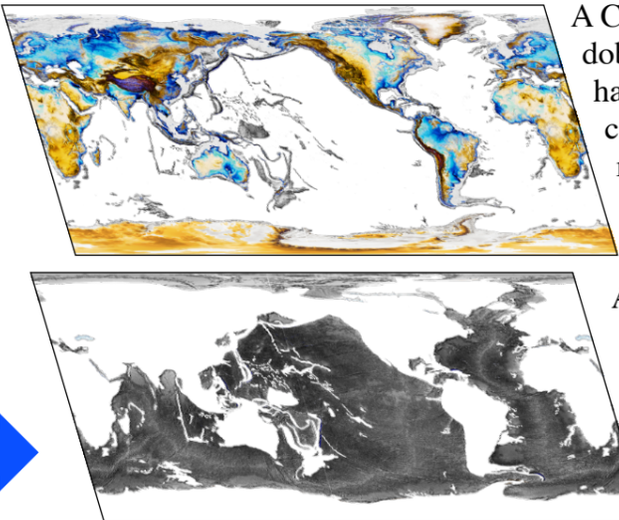


Parte da água se espalhou ao redor da crosta. (o dilúvio)

e a maior parte da água invadiu o manto. (plumas do manto e águas subterrâneas)

P. Então, o que aconteceu com esse enorme volume de água que inundou a Terra?

R. Afundou! Nos dias seguintes, o manto recém-exposto, afundou devido a sua maior densidade, junto com a água para formar os Oceanos Profundos.



A Crosta da Velha Terra foi dobrada, esmagada, espalhada e subduzida, mas por causa de sua densidade mais baixa, ficou acima da linha d'água, quando a água recuou.

Após o evento, o manto recém-exposto começou a acentar sob a pressão da gravidade e afundou, devido à sua maior densidade e peso, drenando a maior parte da água da superfície para um novo oceano profundo.

