Poluição do Ar

OMS: 9 em cada 10 cidadãos estão expostos à poluição do ar



• O GLOBO (<u>Email</u> · <u>Facebook</u> · <u>Twitter</u>) COM AGÊNCIAS INTERNACIONAIS Publicado: 7/05/14

- Quase nove em cada dez habitantes das cidades do mundo estão sujeitos a níveis de poluição acima do aceitável segundo os padrões da OMS. Este é um dos resultados de um relatório sobre clima divulgado em 07/05/2014.
- O índice inclui 1.600 cidades de 91 países .
- A maioria das cidades do planeta não cumpre as diretrizes da OMS sobre níveis seguros de poluição do ar.
- Apenas 12% das pessoas que vivem nas cidades compreendidas no estudo respiram ar que respeita as diretrizes da OMS.
- Cerca de metade da população urbana destas cidades está exposta a níveis de poluição pelo menos 2,5 vezes mais altos do que o órgão recomenda.
- Na maioria dos municípios com dados suficientes para uma comparação com anos anteriores, a situação está piorando.

Poluição atmosférica: responsável pela morte de 2 milhões de pessoas no mundo em 2011 (65% na Ásia), mais de 200% acima dos números de uma década antes (800 mil) (WHO, 2011).

Em São Paulo: estima-se um excesso de 7 mil mortes prematuras ao ano na região metropolitana e 4 mil na capital, decorrentes do impacto da poluição do ar na saúde das pessoas, além da redução de 1,5 anos de vida, com um custo financeiro que, dependendo da métrica utilizada, pode variar entre centenas de milhões a mais de um bilhão de dólares por ano.
 (2013: "Avaliação do impacto da poluição atmosférica sob a visão da saúde no Estado de São Paulo" – USP)

Poluição mata mais que os acidentes de trânsito Em São Paulo, número de óbitos é o dobro (do RJ). Segundo USP, serão 256 mil mortes até 2030

por Roberta Scrivano / João Sorima Neto 05/11/2014 6:00 / Atualizado 05/11/2014 9:07

Para o Rio, não há projeção, mas os pesquisadores estimam que a má qualidade do ar causou a morte de 14 pessoas, em média, por dia, entre os anos de 2006 e 2012, num total de 36.194.

As mortes por poluição também vão ultrapassar os óbitos por câncer de mama, de próstata e por Aids nos dois estados.

Read more: http://oglobo.globo.globo.com/economia/poluicao-mata-mais-que-os-acidentes-de-transito-14466390#ixzz3IJ3GwXbL

2013: "Avaliação do impacto da poluição atmosférica sob a visão da saúde no Estado de São Paulo" - USP

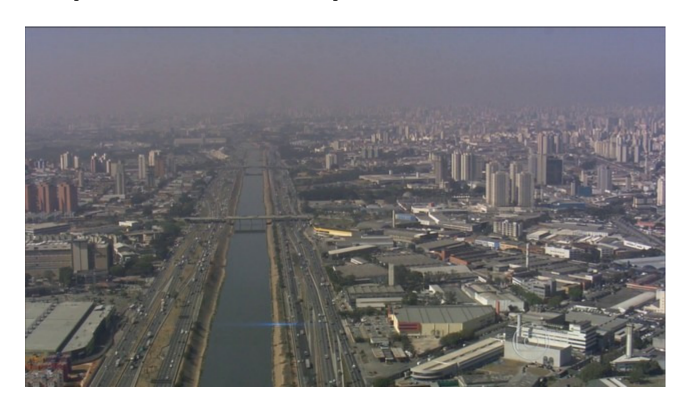
 http://www.saudeesustentabilidade.org.br/site/wpcontent/uploads/2013/09/Documentofinaldapesquisapadra o 2409-FINAL-sitev1.pdf

- A poluição vem dos carros: em São Paulo, 90%, no Rio, 77%.
- A poluição no Estado do Rio ultrapassa em duas vezes o recomendado pela Organização Mundial da Saúde (OMS).

OMS diz que poluição atmosférica mata oito milhões de pessoas por ano

JN - 01/06/2015 21h03

 Estudo da Universidade de São Paulo mostrou como os efeitos nocivos da poluição do ar afetam muito mais do que o sistema respiratório.



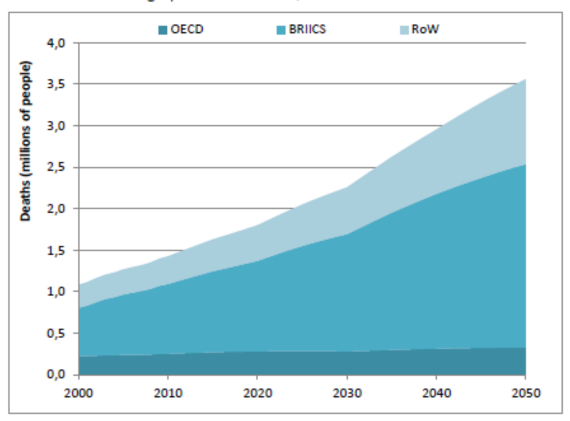
- OMS: aceitável até 50 µg de partículas por m³ de ar por dia
- Brasil: limite de 150 μg
- Laboratório de poluição atmosférica da USP usou dados oficiais sobre as partículas finas que saem dos escapamentos dos carros e das chaminés das indústrias que usam carvão e diesel.
- O estudo aponta que morreram, entre 2006 e 2012, devido a doenças respiratórias ou cardiovasculares ligadas à poluição:
 - No estado do RJ: 36 mil pessoas
 - No estado de SP: 99 mil pessoas

http://g1.globo.com/jornal-nacional/noticia/2015/06/oms-dizque-poluicao-atmosferica-mata-oito-milhoes-de-pessoas-porano.html

Mortes prematuras devido ao Material Particulado no mundo (0ECD, 2011)

Figura 1 - Mortes prematuras devido ao Material Particulado no mundo

Países do grupo OECD e BRICS*, RoW** = rest of the world¹



Fonte: 0ECD, 2011

OECD - Organization for Economic Co-operation and Development.
OECD Environmental Outlook to 2050: The Consequences of Inaction.
OECD: 2011.

Mortes prematuras devido ao Material Particulado no mundo (0ECD, 2011)

- Os países mais desenvolvidos e ricos são os que apresentam menor poluição e riscos, o que mostra claramente que o combate à poluição não impede o crescimento econômico.
- O relatório enfatiza que, em relação à poluição atmosférica, se não houver implementação de novas medidas ou políticas, a qualidade do ar continuará a se deteriorar globalmente e que, por volta de 2050, a poluição por material particulado (MP) e ozônio será a principal causa de morte relacionada ao meio ambiente mundialmente.

Figura 2 - Mortes prematuras devido a alguns riscos selecionados:

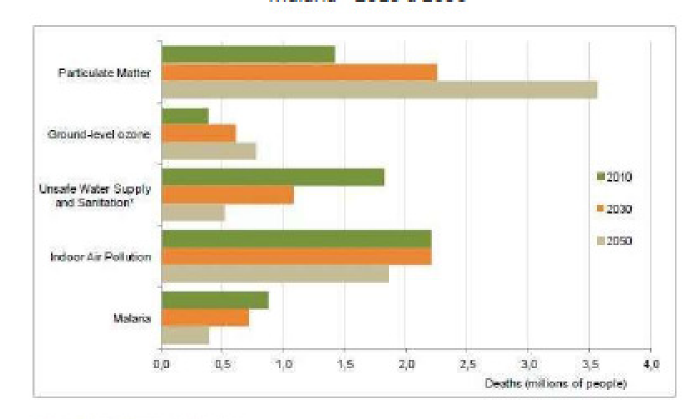
Exposição ao MP e ozônio, suplemento de água insalubre, Poluição *indoor* e Malária - 2010 a 2050

Material particulado

Ozônio ao nível do solo

Problemas rels. a água e esgoto Poluição do ar em interiores

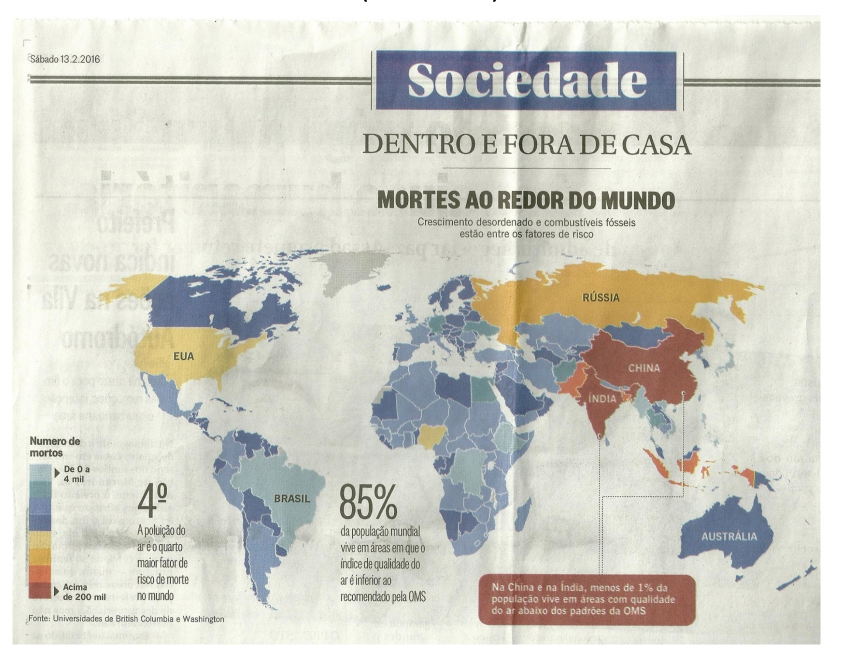
Malária



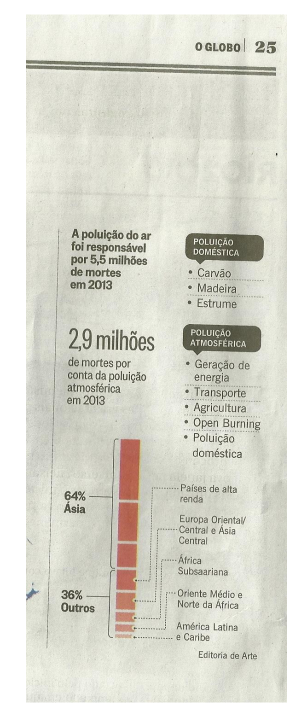
Note: * Child mortality only.

Source: OECD Environmental Outlook Baseline; output from IMAGE.

Má qualidade do ar mata 5,5 milhões de pessoas por ano (Fev. 2016)



- Estudo da Univ. de British Columbia (Canadá)
- Mais da metade dos óbitos são concentrados em 2 países: China (1,6) e India (1,4)
- China: carvão
- India: fogão a lenha/carvão em ambiente fechado: exposição corresponde ao consumo de 400 cigarros
- Maior poluidor das Américas: EUA (2º.: Brasil)
- Situação OK: Canadá e Suiça



Poluição do ar aumenta risco de hipertensão

- Viver em lugares com má qualidade do ar pode aumentar o risco de sofrer com a hipertensão tanto quanto estar com sobrepeso. A conclusão é de análise de dados de pouco mais de 41 mil participantes de sete grandes estudos europeus de longo prazo na área de saúde anteriores, publicada no periódico científico "European Heart Journal".
- Material particulado
- http://oglobo.globo.com/sociedade/saude/poluicao-do-ar-aumenta-riscode-hipertensao-alerta-pesquisa-20350010#ixzz4QHjYwdxy
- (25/10/2016 4:30)

O ciclo de poluição do ar consiste de 3 fases

- Emissão dos poluentes
- Difusão na atmosfera
- Efeitos sobre seres vivos e materiais

Emissão

- 1) Classificação dos poluentes
- a) Quanto à origem
 - poluente primário: emitido diretamente da fonte.

Exs: CO₂, SO₂,

- poluente secundário: formado na atmosfera a partir de um poluente primário.

Exs: 0₃ na baixa atmosfera,

H₂SO₄,

HNO₃

(formados, respectivamente, a partir de NOx, SO₂, NOx)

Emissão

- b) quanto ao estado físico:
 - Gases
 - Partículas (sólidas ou líquidas)
 - c) Quanto à composição química:
 - Orgânicos: hidrocarbonetos e derivados (contêm "C" e "H")
 - Inorgânicos: CO₂, CO e outros sem carbono.

Fontes de Poluição do Ar

 Fontes móveis: veículos, aeronaves, embarcações

- Fontes fixas:
 - Usinas termelétricas
 - Atividades industriais
 - Queima de lixo
 - Queimadas

Inventário aponta que Brasil diminuiu emissão de poluentes de carros

 Carros: Redução de monóxido de carbono ocorreu mesmo com frota major.

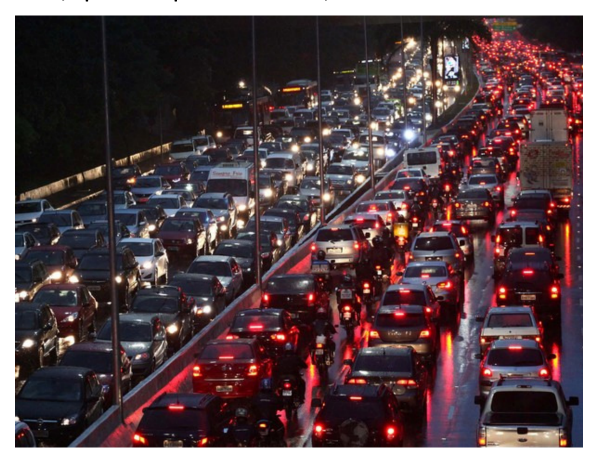
Levantamento refere-se a 2012, quando país tinha 48,7 mihões de

veículos.

(ver pdf)

11/06/2014

http://g1.globo.com/natureza/noticia/2014/06/inventario-aponta-que-brasil-diminuiu-emissao-de-poluentes-de-carros.html



- Em comparação com 2002, quando a frota nacional era de 24,3 milhões de automóveis: redução de 52,1% no lançamento de CO; diminuição de 45,2% na quantia de MP e corte de 12,9% do total de NOx elemento que, aliado a outros compostos, produz ozônio, gás que pode causar inflamação nas vias respiratórias e elevar chances de doenças cardiovasculares.
- Mas o crescimento da quantidade de veículos nas ruas aumentou as emissões de gases de efeito estufa, como o dióxido de carbono (CO2) e o CO2 equivalente – índice que soma a concentração do CO2, metano, óxido nitroso e outros gases.
- Em 2012, automóveis de passeio foram responsáveis por 38% das emissões de CO2 no país, elevação de 25% em comparação com 2009 e de 56% em relação a 2002.
- Em 2012, 47% das emissões de CO foram causadas por automóveis, 34% por motocicletas e 7% por veículos comerciais leves, como as vans. Já no caso dos materiais particulados, o maior responsável pelas emissões são os caminhões semipesados (29%).

Difusão dos poluentes:

- Afetada por fenômenos meteorológicos e parâmetros atmosféricos
 - Direção e velocidade dos ventos
 - Precipitações
 - Umidade
 - Inversão térmica

Principais poluentes e seus efeitos

(Ver notas de aula e apostila):

- C0
- SO₂
- NO_x
- O₃
- Partículas
- Hidrocarbonetos

Problemas de poluição do ar em escala global

Acidificação global

Mudanças climáticas (agravamento do efeito estufa)

Depleção da camada de ozônio

Acidificação global

- Causas: emissões de SO_2 (70%) e NO_X (30%)
 - $-SO_2 \Rightarrow H_2SO_4$: 70% provenientes da queima de carvão em termelétricas
 - NO_X ⇒ HNO₃: 50% provenientes da emissão por veículos automotores

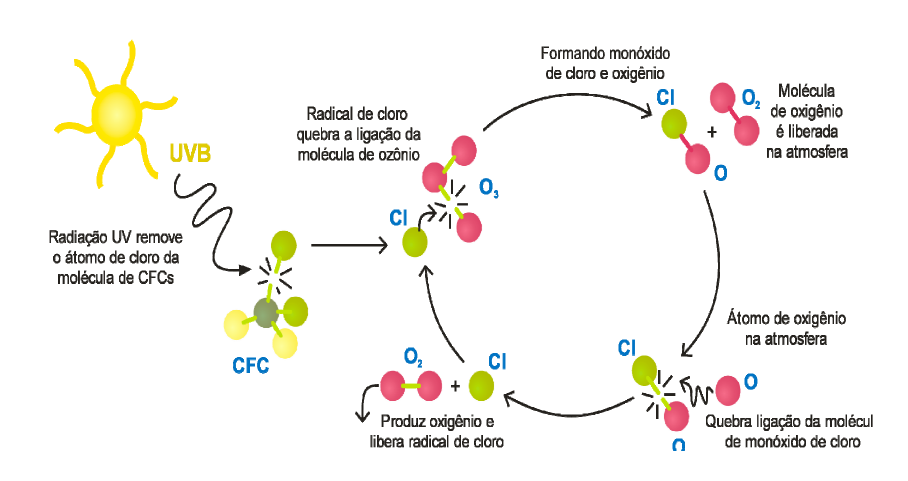
Depleção da camada de ozônio

- O ozônio é atacado pelo cloro (CFC)
- Protocolo de Montreal: caso de acordo mundial de sucesso
 - entrou em vigor em 1 de Janeiro de 1989.
 - adesão de 150 países
 - revisado em 1990, 1992, 1995, 1997 e 1999.

Devido à essa grande adesão mundial, Kofi Annan disse sobre ele: "Talvez seja o mais bem sucedido acordo internacional de todos os tempos..."

- Devido à ação conjunta, a camada de ozônio vem se recompondo. Nos período 2005-2015 o "buraco" sobre a Antártida que se forma na primavera teve sua área reduzida em cerca de 4 milhões de km2.
- O sucesso do Protocolo de Montreal se deve a que o Protocolo requer mudanças tecnológicas, mas sem interferir no modelo econômico dos países.
 - O uso de etiquetas nos produtos que não usam mais CFC tem se tornado uma forma de marketing, de forma a mobilizar consumidores para uma compra mais ecológica.

Mecanismo provável de destruição da camada de ozônio



Agravamento do Efeito Estufa

• Gases estufa (absorvem calor):

- Principais fontes:
 - $-CO_2$
 - Queima de combustível orgânico fóssil
 - Desmatamento
 - $-CH_4$
 - pecuária

Outras: N₂O e gases contendo flúor

IPCC: 5º. relatório

- 1ª. Parte; 27/09/2013:
- Caso as emissões de gases do efeito estufa continuem crescendo às atuais taxas ao longo dos próximos anos, a temperatura do planeta poderá aumentar até 4,8 graus Celsius neste século – o que poderá resultar em uma elevação de até 82 centímetros no nível do mar e causar danos importantes na maior parte das regiões costeiras do globo.
- O alerta foi feito pelos cientistas do Painel Intergovernamental sobre Mudanças Climáticas (IPCC, na sigla em inglês), da Organização das Nações Unidas (ONU), que divulgaram no dia 27 de setembro, em Estocolmo, na Suécia, a primeira parte de seu quinto relatório de avaliação (AR5). Com base na revisão de milhares de pesquisas realizadas nos últimos cinco anos, o documento apresenta as bases científicas da mudança climática global.
- 6 cientistas brasileiros
- http://agencia.fapesp.br/quinto relatorio do ipcc mostra intensificacao das mudancas climaticas/17944/

IPCC: 5º. relatório

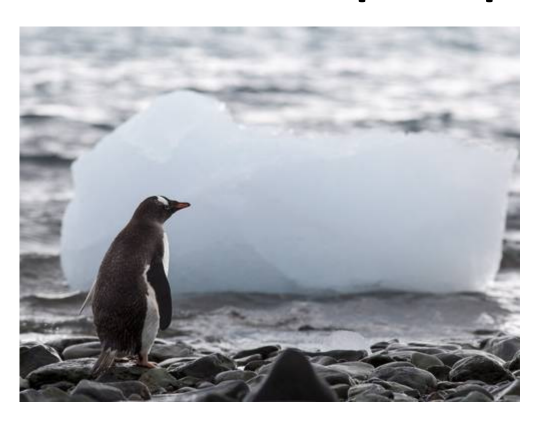
- Complemento: 02/11/2014:
- Dano causado por aquecimento global pode ser 'irreversível'
- O Painel Intergovernamental sobre Mudanças Climáticas da ONU (IPCC, na sigla em inglês) divulgou em 02/11/2014, em Copenhague, na Dinamarca, o relatório sobre mudança climática e alertou que os danos causados por estas mudanças poderão ser irreversíveis, mas ainda há formas de evitá-los.

IPCC: 5º. relatório

- "A mudança climática não deixará nenhuma parte do mundo intocada pelos impactos que estamos vendo diante de nossos olhos e que, obviamente, terão uma relevância crescente no futuro."
- O uso sem restrições de combustíveis fósseis (carvão, petróleo, gás), deve ser suspenso até o ano de 2100 se o mundo quiser evitar uma mudança climática perigosa.
- O relatório sugere que o uso dos combustíveis renováveis deverá subir da atual fatia de 30% para 80% do setor de energia até 2050.

http://www.bbc.co.uk/portuguese/noticias/2014/11/141102_ipcc_relatorio_fn

Derretimento da Antártica está 2 vezes mais rápido que em 2010



• O GLOBO (Email), Publicado: 19/05/14

- O derretimento da Antártica está duas vezes mais rápido do que há três anos. A conclusão foi feita após o mapeamento do satélite europeu Cryosat, que fez a mesma análise em 2010. S
- Se for mantido o ritmo, a velocidade do degelo do continento antártico pode elevar o nível dos oceanos em 0.43mm por ano.
- Ao todo, são cerca de 160 bilhões toneladas a menos de gelo por ano.

- O estudo divide a Antártida em três regiões: a Antártica do Oeste, a Antártica do Leste, e a Península Antártica, região que mais se aproxima da América do Sul.
- A primeira delas é considerada a mais vulnerável, com mais de 90% do derretimento vindo de apenas seis geleiras. Apenas em uma delas, a Smith, foi detectada a perda de nove metros por ano da superfície. Só nela, a perda é de 134 billhões de toneladas gelo por ano.
- A média de reposição da neve nas três regiões tem diminuído em dois centímetros por ano.
- Os novos números foram coletados pelo Cryosat no período entre 2010 e 2013. Antes disso, a Agência Espacial Europeia baseava-se em dados de outros satélites observados desde 2005.
- Lançado em 2009 especialmente para acompanhar mudanças nos pólos, o Cryosat possui um altímetro capaz de medir a espessura do solo e suas variações, ou quando ele ganha neve, ou quando há derretimento. O satélite também suporta duas parabólicas, que conseguem mapear com precisão não só o nível de neve na superfície, mas também em montanhas e vales.

Derretimento da Antártica aumentará nível do mar entre um e quatro metros



• O GLOBO (<u>Email</u> · <u>Facebook</u> · <u>Twitter</u>); Publicado: 13/05/14 - 9h58

- Dois novos relatórios sugerem que colapso glacial já começou e é irreversível
- Pesquisadores da Nasa e da Universidade de Washington estimam que geleira considerada essencial para o restante das massas de gelo flutuantes desaparecerá entre 200 e mil anos.
- O estudo focaliza a geleira Thwaites uma das 6 mais importantes da Antártica ocidental —, escolhida por atuar como uma barragem para o restante das massas congeladas.
 O seu desaparecimento pode aumentar o nível do mar em 0,6 metros e precipitar o derretimento de um grande volume de gelo suficiente para elevar o nível do mar em 3 ou 4 metros.

- Veja também
- Vídeo: Animação da Nasa mostra aceleração do derretimento da Antártica
- Nove em cada 10 cidadãos estão expostos à poluição, calcula OMS
- Aumento de CO2 no ar reduzirá qualidade nutricional de alimentos
- Casa Branca prevê futuro sombrio para o clima nos EUA
- Poluição atmosférica na Ásia afetou clima na América do Norte
- ONU alerta para provável El Niño em meados de 2014
- Mundo precisará investir US\$ 177 bi por ano para evitar caos climático
- Países aprovam texto de painel sobre clima em Berlim
- Emissões de CO² por veículos no Brasil preocupam Greenpeace
- Brasil é o terceiro país do mundo com mais conflitos ecológicos





EUA e China anunciam acordo para reduzir emissão de CO₂

- EUA pretendem cortar em 26-28% as emissões de CO₂ em até 11 anos (rel. 2005)
- China reduzirá emissões a partir de 2030. Até lá, 20% será energia limpa.



O Globo 12/11/2014 02h36 -Atualizado em 12/11/2014 07h41

Agostinho Vieira - 13.11.2014 | 09h32m

- O problema é saber se a natureza está disposta a esperar. Para que os chineses continuem emitindo CO2 até 2030, alguém precisará cortar mais e antes. Os cientistas seguem dizendo que o limite aceitável de aumento da temperatura é de 2ºC. Acima disso ninguém sabe ao certo o que poderá acontecer com a agricultura, com os animais e com os outros seres do planeta, inclusive os humanos. Garantir esse limite significa chegar em 2050 emitindo 80% menos do que se emite hoje. Quase impossível. O pico de emissões deveria ser alcançado entre 2015 e 2020 e não em 2030.
- http://oglobo.globo.com/blogs/ecoverde/posts/2014/11/1 3/o-brasil-na-foto-do-clima-554607.asp

Agostinho Vieira - 13.11.2014 | 09h32m

- E como fica o Brasil nessa história? Amanhã (14/11/2104), o Ministério da Ciência e Tecnologia vai divulgar os últimos dados do inventário brasileiro de emissões. Em 2012, o país emitiu 1,2 bilhão de toneladas de CO2 equivalente, já incluindo outros gases de efeito estufa. O número é 52% menor do que emitíamos em 2004 e quase 15% abaixo de 1990, ano base de Quioto. Tudo por conta da redução no desmatamento da Amazônia, que chegou a ser de 27 mil km², em 2004, e hoje (2014) está em 5.591 km².
- http://oglobo.globo.com/blogs/ecoverde/posts/2014/ 11/13/o-brasil-na-foto-do-clima-554607.asp

Agostinho Vieira - 13.11.2014 | 09h32m

- O professor Roberto Schaeffer, da Coppe e do IPCC, acredita que o nosso pico de emissões aconteceu em 2004, com 2,5 bilhões de toneladas. Mesmo nos piores cenários, com o país usando usinas térmicas a carvão a partir de 2020, não voltaríamos a emitir tanto. A volta do desmatamento nos últimos dois anos também não chega a preocupar. Ninguém acredita que os índices recordes que tivemos em 1995 e em 2004 voltem a ser registrados.
- http://oglobo.globo.com/blogs/ecoverde/posts/2 014/11/13/o-brasil-na-foto-do-clima-554607.asp

Agostinho Vieira - 13.11.2014 | 09h32m

- Isso não significa que não há mais o que fazer. Muito pelo contrário. Temos que continuar reduzindo o corte de árvores e, quem sabe, virar produtores de florestas. Inclusive nos grandes centros como Rio e São Paulo. Certamente teríamos menos problemas com a quantidade e a qualidade da água. Mais de 80% dos brasileiros vivem em grandes centros urbanos. Portanto, eficiência energética e mobilidade urbana são temas que não podem jamais sair da pauta. Não dá mais para investir no transporte individual cada vez que a crise econômica aperta.
- http://oglobo.globo.com/blogs/ecoverde/posts/2014/ 11/13/o-brasil-na-foto-do-clima-554607.asp

Concentração de CO₂ na atmosfera bate recorde e preocupa

(06/05/2015)



- Em março (2015), a concentração de CO₂ ultrapassou limite de 400 partes por milhão. É a primeira vez que esse índice é atingido em todo o planeta (e não apenas numa medição local).
- As quantidades de CO₂ aumentaram em mais de 120 ppm desde a era pré-industrial. Metade deste aumento foi produzido desde 1980

18/06/2015

- A chanceler alemã, Angela Merkel, pediu que o grupo de líderes do G7 concorde em limitar o aumento das temperaturas médias globais a 2 graus Celsius acima dos níveis pré-industriais, alertando que sem tal comprometimento um acordo climático mais amplo pode falhar (valor acordado em Copenhagen, 2009)
- Cientistas afirmam que, com base nas emissões atuais e nas promessas de redução já feitas, as temperaturas globais devem aumentar 4 graus Celsius até 2100.

http://meioambienterio.com/2015/06/merkel-quer-que-g7-se-comprometa-com-meta-de-aquecimento-global/1946/

Conferência do clima termina com 'acordo histórico' contra aquecimento global (12 dezembro 2015)

http://www.bbc.com/por tuguese/noticias/2015/1 2/151212_acordo_paris_ tg_rb



 Após duas semanas de intensas negociações, a COP-21 (conferência do clima da ONU) terminou em Paris com um acordo histórico, que pela primeira vez envolve quase todos os países do mundo em um esforço para reduzir as emissões de carbono e conter os efeitos do aquecimento global.

- O ponto central do chamado Acordo de Paris, que valerá a partir de 2020, é a obrigação de participação de todas as nações - e não apenas países ricos - no combate às mudanças climáticas. Ao todo, 195 países membros da Convenção do Clima da ONU e a União Europeia ratificaram o documento.
- O objetivo de longo prazo do acordo é manter o aquecimento global "muito abaixo de 2ºC". Esse é o ponto a partir do qual cientistas afirmam que o planeta estaria condenado a um futuro sem volta de efeitos devastadores, como elevação do nível do mar, eventos climáticos extremos (como secas, tempestades e enchentes) e falta de água e alimentos.

- Em referência ambiciosa, comemorada por ambientalistas e países menos desenvolvidos, o texto faz referência a esforços para limitar o aumento da temperatura a 1,5°C. Também define que os pontos do acordo serão revisados a cada cinco anos, para direcionar o cumprimento da meta de temperatura e dar transparência às ações de cada país.
- Foi acertado que países desenvolvidos irão bancar US\$
 100 bilhões por ano em medidas de combate à
 mudança do clima e adaptação em países em
 desenvolvimento. Eventuais injeções adicionais de
 recursos ficaram para 2025, refletindo a divisão que
 marcou as discussões sobre o assunto na COP-21.

Acordo de Paris

 Para o alcance do objetivo final do Acordo, os governos se envolveram na construção de seus próprios compromissos, a partir das chamadas Pretendidas Contribuições Nacionalmente Determinadas (iNDC, na sigla em inglês). Por meio das iNDCs, cada nação apresentou sua contribuição de redução de emissões dos gases de efeito estufa, seguindo o que cada governo considera viável a partir do cenário social e econômico local.

A <u>iNDC</u> do <u>Brasil</u> compromete-se a reduzir as emissões de gases de efeito estufa em 37% abaixo dos níveis de 2005, em 2025, com uma contribuição indicativa subsequente de reduzir as emissões de gases de efeito estufa em 43% abaixo dos níveis de 2005, em 2030. Para isso, o país se compromete a aumentar a participação de bioenergia sustentável na sua matriz energética para aproximadamente 18% até 2030, restaurar e reflorestar 12 milhões de hectares de florestas, bem como alcançar uma participação estimada de 45% de energias renováveis na composição da matriz energética em 2030.

Entrou em vigor em 04/11/2016

Cientistas alertam em artigo na Nature que planos nacionais submetidos à COP-21 não são suficientes para manter elevação da temperatura do planeta em até 2ºC

 Artigo publicado na edição da revista Nature que circula em 30 de junho de 2016, alerta que as propostas apresentadas pelos representantes de 195 países, em dezembro de 2015, na COP-21, em Paris, não serão suficientes para conter a elevação da temperatura do planeta abaixo de 2ºC, em relação aos níveis pré-industriais. Essa é uma das principais conclusões do estudo, assinado por 10 especialistas de diferentes países, entre eles o brasileiro Roberto Schaeffer, professor do Programa de Planejamento Energético da Coppe/UFRJ.



Segundo Roberto Schaeffer, o estudo conclui que serão necessárias propostas mais ousadas para que se tenha uma chance razoável de atingir a meta climática, acordada em Paris, para manter a elevação da temperatura do planeta em até 2°C até o final do século.

A expectativa era de que as metas voluntárias de redução de emissões de Gases de Efeito Estufa (GEE), que deverão ser implantadas no período 2020 a 2030, seriam suficientes para manter a elevação média da temperatura em até 2°C e, dependendo de alguns ajustes, em até 1,5 °C. Porém, os especialistas alertam que as INDCs não são suficientes para manter, em 2 °C, a meta de elevação da temperatura do planeta até 2100.

Na média, os pesquisadores trabalham com uma faixa de elevação da temperatura, que vai de 2,9°C, em um cenário menos conservador (50%), até 3,9°C, no cenário mais conservador (90%).

Diante desses cenários, será preciso reduzir as emissões propostas nas INDCs e fazer isso antes do que se imaginava. "Se esses ajustes forem realizados somente após 2020, dependendo da situação, poderá ser tarde demais", explica o professor Roberto Schaeffer.

Trump retira os EUA do acordo de Paris sobre alterações climáticas

31/05/2017



Donald Trump decidiu que vai retirar os EUA do acordo de Paris sobre alterações climáticas assinado em 2015. Apesar de ainda não serem conhecidos os contornos da saída, a Fox News e o site Axios garantem que Trump já tomou a decisão, que vai colocar os EUA ao lado da Nicarágua e Síria, como os únicos países que não se juntaram ao esforço global de redução de emissões poluentes.

http://www.jn.pt/mundo/interior/trump-retira-os-eua-do-acordo-de-paris-sobre-alteracoes-climaticas-8521356.html

Planeta bate novo recorde de concentração de CO2 na atmosfera - 30/10/2017

• OMM explicou que ação humana e 'poderoso' El Niño são

responsáveis pelo resultado

 Em 2016, a concentração de de CO₂ chegou a 403, 3 ppm.



 Estima-se que isso só aconteceu entre 3 e 5 milhões de anos atrás. A temperatura era cerca de 2 a 3 graus acima da atual e o nivel do mar, 10 a 20 metros mais alto.

https://oglobo.globo.com/sociedade/planeta-bate-novo-recorde-de-concentracao-de-co2-na-atmosfera-22008142#ixzz4yc660wX6

- Diversos exemplos mostram o efeito do aquecimento global
- A elevação dos níveis dos mares também já provocou o desaparecimento de ao menos cinco ilhas nas Ilhas Salomão, país no Oceano Pacífico considerado um dos mais ameaçados pelas alterações climáticas no planeta

ver imagens em

https://oglobo.globo.com/sociedade/planeta-bate-novo-recorde-de-concentracao-de-co2-na-atmosfera-22008142#ixzz4yc660wX6

 Na COP23, brasileiros mostram que bioenergia pode reduzir emissão de carbono

14/11/2017 - http://agenciabrasil.ebc.com.br/internacional/noticia/2017-11/na-cop23-brasileiros-apontam-que-bioenergia-pode-reduzir-emiss%C3%A3o-de-carbono

 Discurso da chanceler alemã desanima ambientalistas na COP23
 15/11/2017

"Merkel insiste em dizer que as Contribuições Nacionalmente Determinadas (NDCs) não são suficientes mas revela um objetivo europeu insuficiente para 2030"

- Para o especialista em clima da Oxfam Alemã, Jan Kowalzig a mensagem de Merkel, como anfitriã dos convidados da COP, foi muito cruel para as nações-ilha que estão esperando o apoio do mundo para melhorar um pouco sua expectativa de viver com dignidade os efeitos dos eventos extremos provocados pelas mudanças climáticas.
- O diretor geral do Greenpeace Alemanha, Sweelin Heuss, disse que Merkel "evitou dar a única resposta que ela deveria ter dado em Bonn: quando a Alemanha vai sair completamente do carvão?" Sem esta solução, o país não vai conseguir cumprir a promessa feita em Paris. "Esse é um sinal desastroso emitido pela Conferência do Clima deste ano", disse Heuss.
- O presidente da Alemanha, Frank-Walter Steinmeier, fez um discurso um pouco mais contundente do que Merkel. Ele lembrou que ajudar os países-ilha que estão sendo mais afetados com as mudanças climáticas, embora não sejam poluidores, é também uma forma de promover maior igualdade social.

- Papa à COP23: "Agir livres de pressões políticas e econômicas" 16/11/2017 http://br.radiovaticana.va/news/2017/11/16/papa mensagem cop23/1349228
- "Devemos evitar quatro atitudes perversas: negação, indiferença, acomodação e confiança em soluções inadequadas".
- Francisco invoca novamente educação e estilos de vida voltados para uma ecologia integral, uma ação sem demora e livre de pressões políticas e econômicas, e uma consciência responsável em relação à nossa Casa Comum e a contribuição de todos.