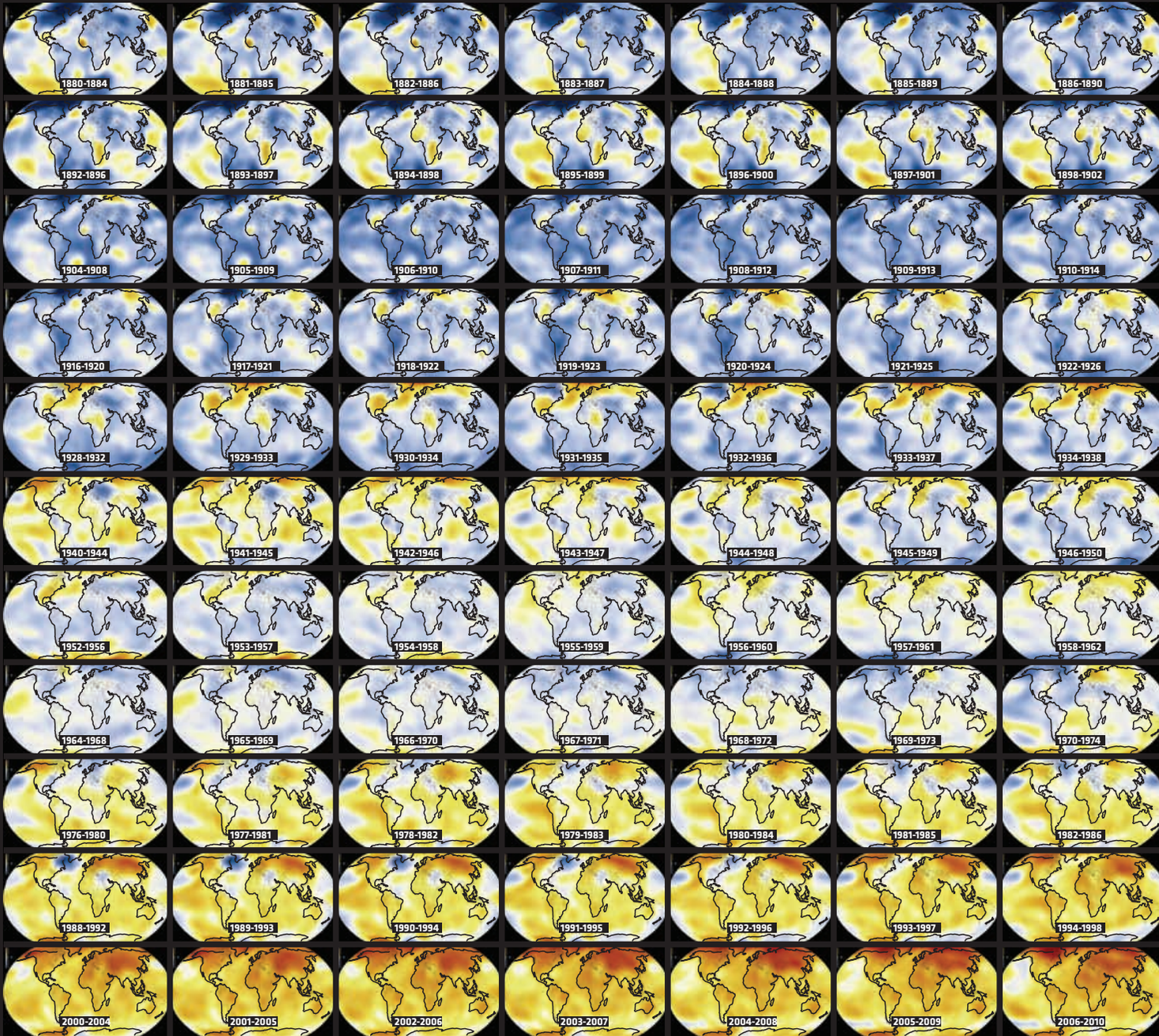
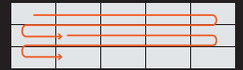


UN PLANETA MÁS CÁLIDO

La emisión de gases de efecto invernadero producto de la acción humana en la era industrial ha contribuido al aumento de la temperatura media del planeta en una tasa y con una rapidez sin precedentes. De acuerdo a los datos entregados por NASA, la temperatura promedio registrada a fines de 2015 e inicios de 2016 es alrededor de 1°C superior a la media del siglo XX.

Lectura de secuencia satelital



ACTUALIDAD

Puntos clave del acuerdo de París

Menos de 2°C

El compromiso asumido es mantener la temperatura media del planeta por debajo de los 2°C respecto a los niveles preindustriales. Se harán esfuerzos para limitarla a 1,5 °C.



187 países comprometidos

Representan el 95% de las emisiones de dióxido de carbono equivalentes mundiales. Los compromisos de reducción de emisiones comenzarán a regir en 2020 y tendrán que ajustarse al alza cada 5 años.

Vinculante

Una vez ratificado por el congreso o parlamento de cada país firmante, el acuerdo de París pasa a ser parte del ordenamiento jurídico nacional. Aunque los objetivos nacionales de reducción de emisiones no son legalmente vinculantes, el mecanismo de revisión de estos compromisos sí lo es.

ACUERDO DE LA COP21

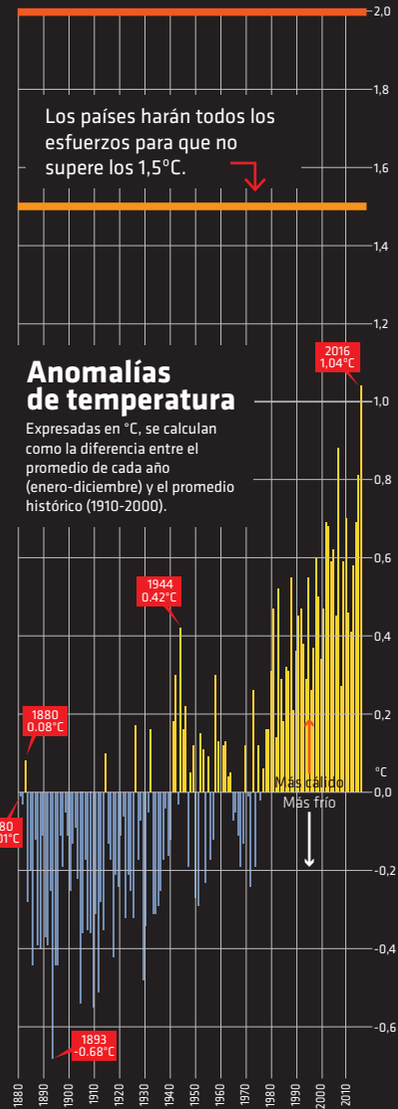
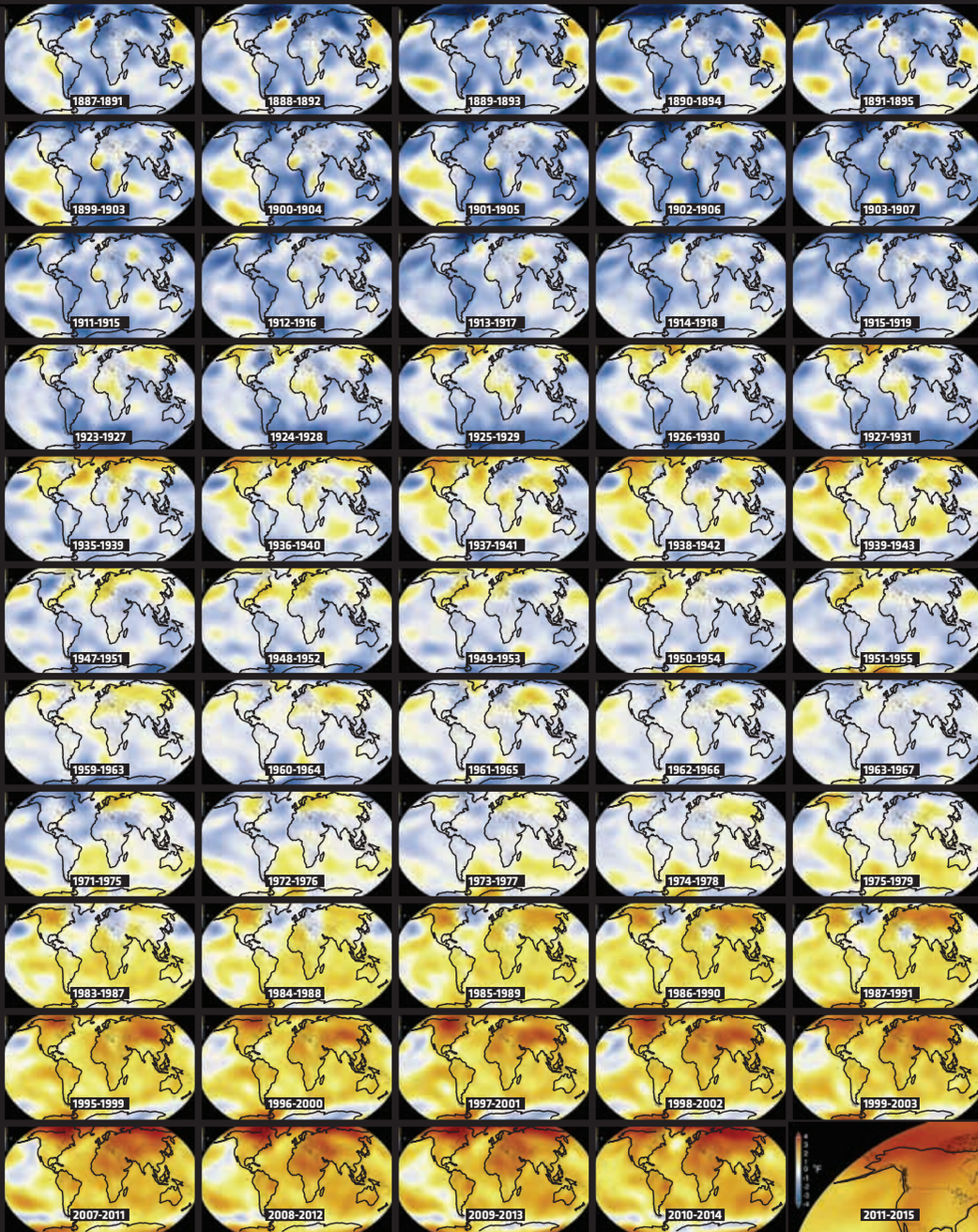


Diferencia de la temperatura promedio del planeta

La XXI Conferencia de las Partes de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre Cambio Climático (COP21) se realizó en París en noviembre-diciembre de 2015. La reunión convocó a 195 países que llegaron a un acuerdo universal sobre los métodos para reducir sus emisiones de gases de efecto invernadero.

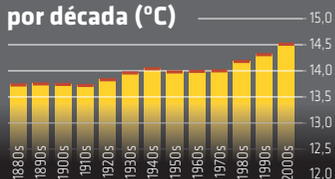
“Cero emisiones”

La meta a largo plazo del acuerdo de París es alcanzar un equilibrio entre las emisiones de gases de efecto invernadero y su absorción por parte de los sumideros de carbono (bosques, océanos, proyectos de geoingeniería, entre otros) en la segunda mitad del siglo XXI.



FUENTES: Center for Climate and Resilience Research (CR)2, Nasa, NOAA.
INFOGRAFÍA: www.grfk.cl

Promedio mundial por década (°C)



Financiamiento

Las economías más avanzadas se comprometieron a aportar US \$100.000 millones anuales para apoyar las acciones de mitigación y adaptación al cambio climático de los países en desarrollo.

