|  |  |
| --- | --- |
| When Sea Levels Attack! | ¡Cuando los niveles del mar salen al ataque! |
| How long have we got? | ¿Cuánto tiempo tenemos? |
|  |  |
|  |  |
| TOTAL CONTRIBUTIONS | APORTES TOTALES |
| Antarctic ice sheet (South Pole) 73m | Cubierta de hielo de la Antártida (Polo Sur) 73 m |
|  |  |
| Greenland ice sheet | Cubierta de hielo de Groenlandia |
| 6.5m | 6.5 m |
|  |  |
| All other ice (Arctic included) | El resto del hielo (incluyendo el Ártico) |
| 0.5m | 0.5 m |
|  |  |
| by 2100, worst case scenario: 1m | Para el 2100, en el peor de los casos: 1 m |
|  |  |
| Already happened since 1870 | Ya sucedió desde 1870 |
| 20cm | 20 cm |
|  |  |
| years | años |
| sea level | nivel del mar |
|  |  |
| Venice | Venecia |
| Saint | San |
| Petersburg | Petersburgo |
| Shanghai | Shanghái |
| Edinburgh | Edimburgo |
| Hamburg | Hamburgo |
| New York | Nueva York |
| London | Londres |
| Taipei | Taipéi |
| South London | Sur de Londres |
| Lower Manhattan | Bajo Manhattan |
| San Francisco | San Francisco |
| Los Angeles (Seafront) | Los Ángeles (Paseo marítimo) |
| Amsterdam | Ámsterdam |
| New Orleans (lowest levee) | Nueva Orleans (dique más bajo) |
|  |  |
|  |  |
| David McCandless // V3.0// Feb 2014 | David McCandless // V3.0// Feb 2014 |
| Illustration: Laura Sullivan, Joe Swainson, Fabio Bergamaschi | Ilustración: Laura Sullivan, Joe Swainson, Fabio Bergamaschi |
|  |  |
| Note: | Nota: |
| Heights above sea level vary across cities. Lowest points used | Alturas por encima del nivel del mar varían a lo largo de las ciudades. Se usan los puntos más bajos |
|  |  |
| Source: IPCC, NASA, Realclimate.org, NewScientist.com, Potsdam institute, Sea Level Explorer | Fuente: IPCC, NASA, Realclimate.org, NewScientist.com, Potsdam institute, Sea Level Explorer |