

Views on fertility rate and population size (%)

Global fertility rates | **World population** | Country fertility rates | Country population

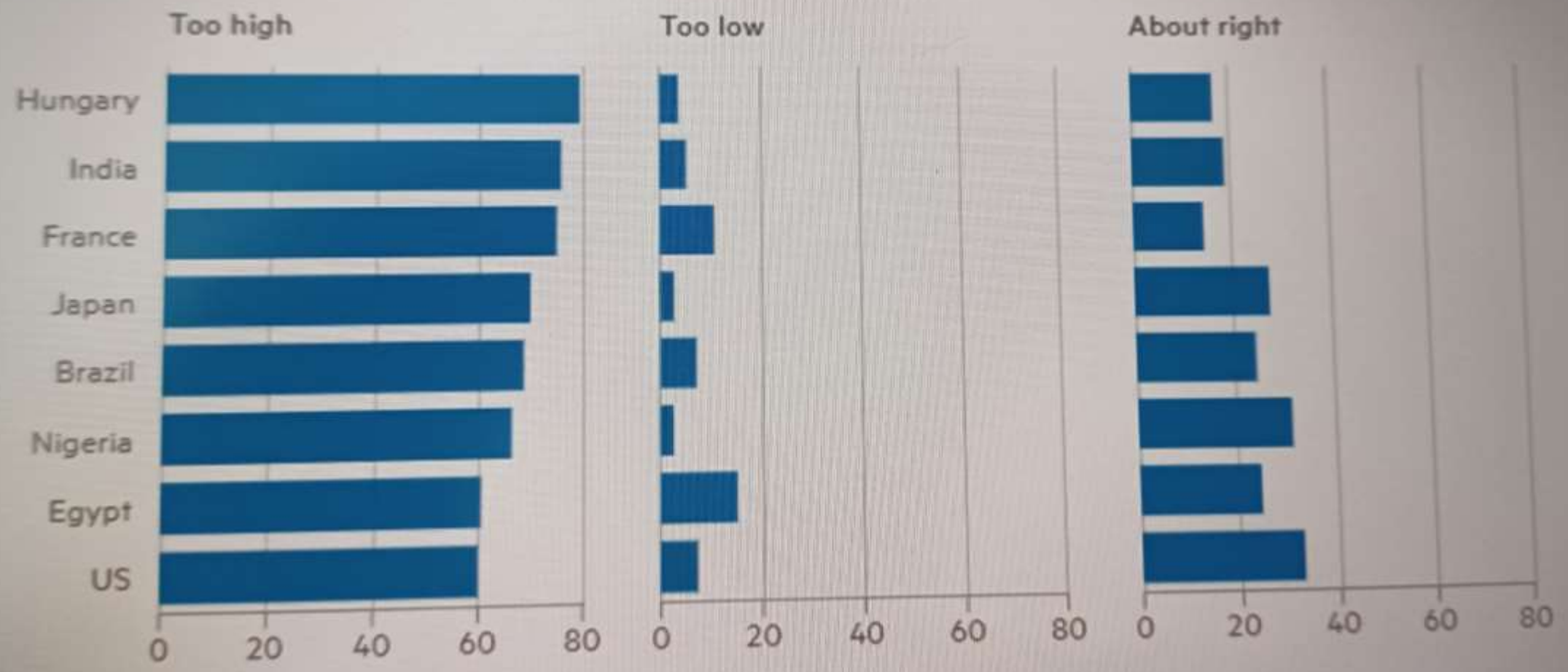


Tabella 1 - LA CRESCITA DELLA POPOLAZIONE MONDIALE 2015-2100

(proiezione mediana)

AREA	POPOLAZIONE (milloni)			
	2015	2030	2050	2100
Mondo	7.349	8.501	9.725	11.213
Africa	1.186	1.679	2.478	4.387
Asia	4.393	4.923	5.267	4.889
Europa	738	734	707	646
America Latina e Caraibi	634	721	784	721
America Settentrionale	358	396	433	500
Oceania	39	47	57	71

Fonte: United Nations, Department of Economic and Social Affairs, Population Division (2015).
World Population Prospects: The 2015 Revision. New York: United Nations.

Andamento dell'equivalente idrico nivale fiumi Adige, Po e Tevere

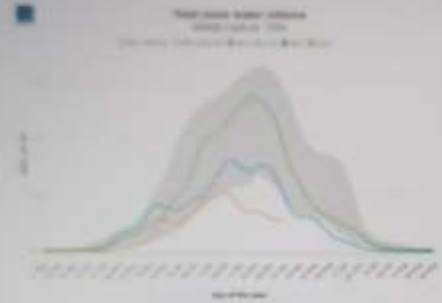


Figura 1: Andamento dell'equivalente idrico nivale medio del fiume Adige, in Italia settentrionale, dal 1980 al 2010. L'equivalente idrico nivale (SWE) è la quantità di acqua equivalente a quella presente in un dato strato di neve, calcolata moltiplicando lo spessore della neve per la densità della neve. L'equivalente idrico nivale (SWE) è la quantità di acqua equivalente a quella presente in un dato strato di neve, calcolata moltiplicando lo spessore della neve per la densità della neve.

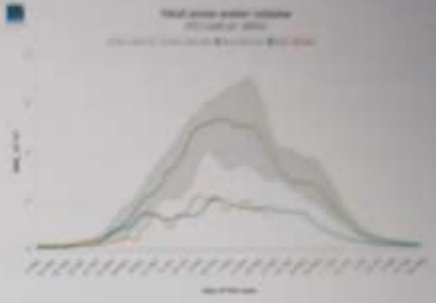


Figura 2: Andamento dell'equivalente idrico nivale medio del fiume Po, in Italia settentrionale, dal 1980 al 2010. L'equivalente idrico nivale (SWE) è la quantità di acqua equivalente a quella presente in un dato strato di neve, calcolata moltiplicando lo spessore della neve per la densità della neve. L'equivalente idrico nivale (SWE) è la quantità di acqua equivalente a quella presente in un dato strato di neve, calcolata moltiplicando lo spessore della neve per la densità della neve.

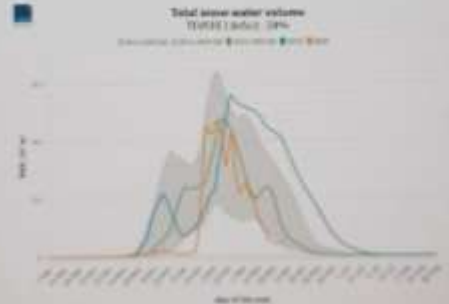
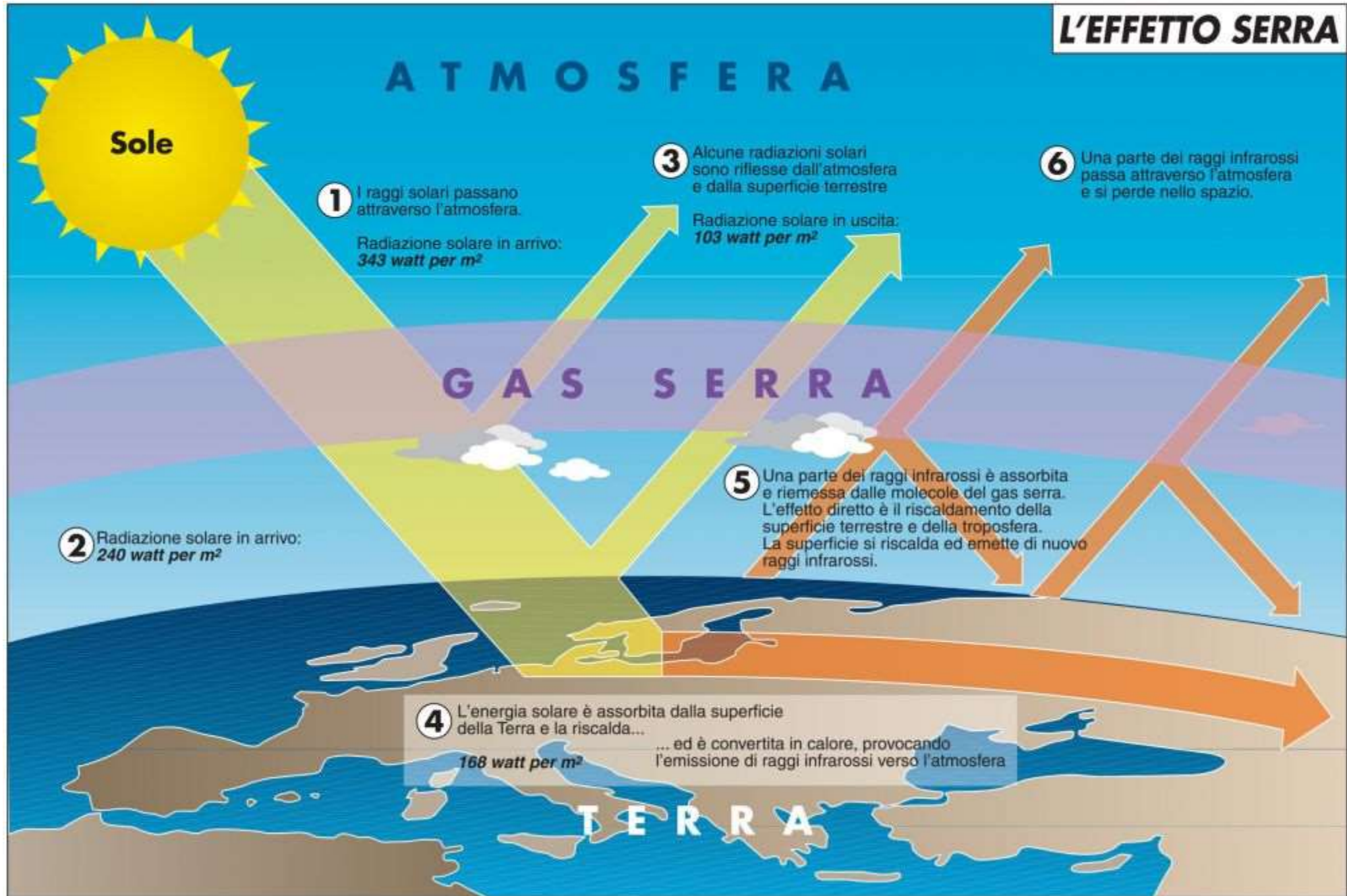


Figura 3: Andamento dell'equivalente idrico nivale medio del fiume Tevere, in Italia centrale, dal 1980 al 2010. L'equivalente idrico nivale (SWE) è la quantità di acqua equivalente a quella presente in un dato strato di neve, calcolata moltiplicando lo spessore della neve per la densità della neve. L'equivalente idrico nivale (SWE) è la quantità di acqua equivalente a quella presente in un dato strato di neve, calcolata moltiplicando lo spessore della neve per la densità della neve.



L'EFFETTO SERRA



Come è fatto un ghiacciaio?

