

¿QUÉ IMPACTO TIENE LA ROPA QUE VESTIMOS?

Calculad cuántos kg de dióxido de carbono (CO₂) se han generado con la ropa que lleváis. Después, colocad tantas nubes de contaminación como emisiones os hayan salido.

Ropa	Kg CO ₂ que se han emitido a lo largo de la producción y uso	TOTAL (multiplicad el número de piezas de ropa por los kg de CO ₂)
Vestido	27*	
Abrigo	53*	
Camisetas	12*	
Chándal (pantalones y sudadera)	12*	
Pantalones (no chándal)	16*	
Chaqueta tejana	16*	
Falda	10*	

Total Kg de toda la ropa	
--------------------------	--

*Si llevas una pieza de ropa de segunda mano, reduce el impacto a la mitad.

Coloca una cantidad de nubes contaminación que sea equivalente a las emisiones de CO₂ generadas por vuestra ropa según la tabla siguiente:

 Total de Kg CO ₂	 Km recorridos	 Horas circulando por una ciudad	 Árboles necesarios en un día	 Nubes de contaminación
<79	542,35	18,08	851,67	10
80 a 100	697,30	23,24	1.095,00	14
101 a 140	929,74	30,99	1.460,00	16
141 a 180	1.239,65	41,32	1.946,67	18
>181	1.627,04	54,23	2.555,00	20