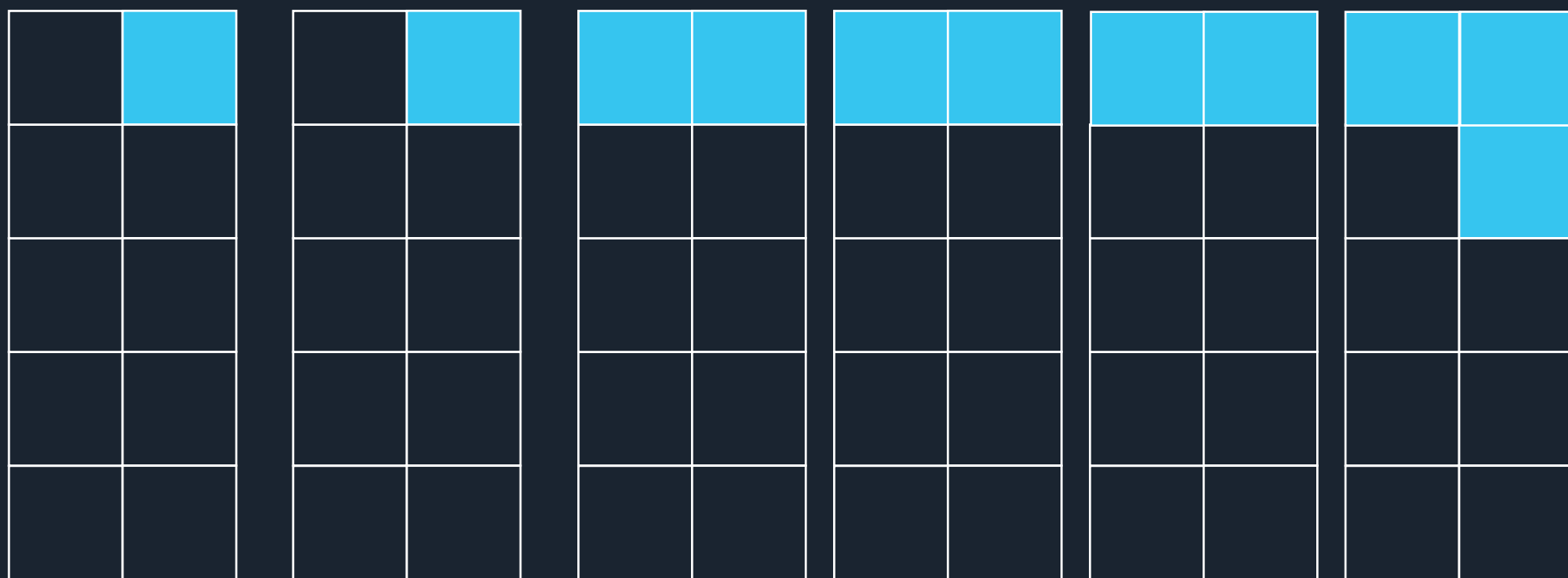


# Frecvența de apariție și creșterea intensității evenimentelor cu precipitații extreme observate odată la 10 ani în perioada 1850–1900

creșterea temperaturii globale cu

1850–1900	prezent (1°C)	1.5°C	2°C	3°C	4°C
<b>1</b>	<b>1.3 ori</b>	<b>1.5 ori</b>	<b>1.7 ori</b>	<b>2.2 ori</b>	<b>2.7 ori</b>
	(1.2–1.4)	(1.4–1.7)	(1.6–2.0)	(1.9–2.7)	(2.3–3.6)



<b>o cantitate mai mare de precipitații</b>	<b>6.7%</b>	<b>10.5%</b>	<b>14.0%</b>	<b>21.3%</b>	<b>30.2%</b>
	(4.8–7.7)	(7.7–11.9)	(11.4–16.5)	(17.8–25.6)	(24.8–36.3)

Sursa: IPCC Summary for Policymakers from Climate Change 2021: The Physical Science Basis. Contribution of Working Group I to the Sixth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change. Masson-Delmotte et al. (eds.), Cambridge University Press.

Articol: Li, C., et al., 2021: Changes in annual extremes of daily temperature and precipitation in CMIP6 models." J. Clim., 34, 3441-60.  
Date: CEDA Data Catalogue Record  
După Figura SPM.3 din Summary for Policymakers

**valoarea mediană**  
(a 5-a percentilă – a 95-a percentilă)