

Model	Scenario	Temperature	Specific humidity	Precipitation	CH <sub>4</sub>	NO <sub>x</sub>	VOCs	CO	Ozone
CESM-CAM-superfast	RCP2.6	★	★	★	★	★	★	★	★
	RCP6.0	★	★	★	★	★	★	★	★
	RCP8.5	★	★	★	★	★	★	★	★
CMAM	RCP2.6	★	★	★	★	★	–	★	★
	RCP4.5	★	★	★	★	★	–	★	★
	RCP8.5	★	★	★	★	★	–	★	★
EMAC-DLR	RCP4.5	★	★	★	★	★	★	★	★
	RCP8.5	★	★	–	★	★	★	★	★
GEOSCCM	RCP6.0	★	★	★	★	★	★	★	★
GFDL AM3	RCP2.6	★	★	★	★	★	★	★	★
	RCP4.5	★	★	★	★	★	★	★	★
	RCP6.0	★	★	★	★	★	★	★	★
	RCP8.5	★	★	★	★	★	★	★	★
GISS-E2-R	RCP2.6	★	★	★	★	★	★	★	★
	RCP4.5	★	★	★	★	★	★	★	★
	RCP6.0	★	★	★	★	★	★	★	★
	RCP8.5	★	★	★	★	★	★	★	★
HadGEM2	RCP2.6	★	★	★	★	★	★	★	★
	RCP4.5	★	★	★	★	★	★	★	★
	RCP8.5	★	★	★	★	★	★	★	★
LMDz-OR-INCA	RCP2.6	★	–	–	★	★	★	★	★
	RCP4.5	★	–	–	★	★	★	★	★
	RCP6.0	★	–	–	★	★	★	★	★
	RCP8.5	★	–	–	★	★	★	★	★
NCAR CAM3.5	RCP2.6	★	★	–	★	★	–	★	★
	RCP4.5	★	★	–	★	★	–	★	★
	RCP6.0	★	★	–	★	★	–	★	★
	RCP8.5	★	–	–	★	★	–	★	★
STOC-HadAM3	RCP2.6	★	★	★	★	★	★	★	★
	RCP8.5	★	★	★	★	★	★	★	★
UM-CAM	RCP2.6	★	★	★	★	★	★	★	★
	RCP4.5	★	★	★	★	★	★	★	★
	RCP8.5	★	★	★	★	★	★	★	★
MOCAGE	RCP2.6	★	★	★	★	★	★	★	★
	RCP4.5	★	★	★	★	★	★	★	★
	RCP8.5	★	★	★	★	★	★	★	★
MIROC-CHEM	RCP2.6	★	★	★	–	★	★	★	★
	RCP4.5	★	★	★	–	★	★	★	★
	RCP8.5	★	★	★	–	★	★	★	★