

Evolution des précipitations selon le scénario d'émissions, l'horizon temporel et le percentile des résultats des différents modèles climatiques

Jours de pluie (RR>1mm)

| Q50 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | TOTAL |
|-----|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|
| REF | REF | 16 | 13 | 13 | 12 | 12 | 10 | 9 | 9 | 11 | 13 | 15 | 16 | 148 |
| H1 | RCP2.6 | 16 | 12 | 13 | 12 | 13 | 9 | 8 | 8 | 10 | 13 | 14 | 16 | 146 |
| H1 | RCP4.5 | 16 | 13 | 14 | 12 | 12 | 9 | 8 | 7 | 10 | 13 | 14 | 16 | 145 |
| H1 | RCP8.5 | 16 | 14 | 13 | 12 | 12 | 10 | 8 | 7 | 9 | 12 | 15 | 15 | 143 |
| H2 | RCP2.6 | 17 | 13 | 13 | 12 | 13 | 10 | 8 | 8 | 10 | 13 | 15 | 16 | 147 |
| H2 | RCP4.5 | 16 | 13 | 13 | 12 | 11 | 8 | 7 | 8 | 9 | 13 | 14 | 16 | 140 |
| H2 | RCP8.5 | 16 | 14 | 14 | 12 | 11 | 8 | 6 | 7 | 9 | 13 | 14 | 16 | 140 |
| H3 | RCP2.6 | 16 | 14 | 13 | 13 | 12 | 10 | 8 | 9 | 11 | 14 | 13 | 16 | 148 |
| H3 | RCP4.5 | 16 | 14 | 13 | 11 | 11 | 8 | 6 | 7 | 9 | 13 | 15 | 16 | 140 |
| H3 | RCP8.5 | 16 | 14 | 14 | 11 | 11 | 7 | 5 | 6 | 7 | 12 | 14 | 16 | 133 |
| Q05 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| REF | REF | 15 | 12 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 8 | 13 | 14 | 14 | 133 |
| H1 | RCP2.6 | 15 | 12 | 11 | 12 | 10 | 9 | 6 | 7 | 9 | 13 | 13 | 15 | 131 |
| H1 | RCP4.5 | 16 | 12 | 13 | 11 | 9 | 9 | 6 | 6 | 6 | 12 | 12 | 15 | 124 |
| H1 | RCP8.5 | 15 | 13 | 11 | 11 | 9 | 8 | 7 | 6 | 7 | 11 | 13 | 13 | 124 |
| H2 | RCP2.6 | 15 | 12 | 12 | 12 | 11 | 8 | 7 | 6 | 9 | 12 | 13 | 14 | 130 |
| H2 | RCP4.5 | 15 | 12 | 13 | 11 | 7 | 7 | 6 | 5 | 6 | 12 | 13 | 14 | 121 |
| H2 | RCP8.5 | 15 | 13 | 12 | 12 | 8 | 8 | 5 | 5 | 5 | 11 | 14 | 14 | 120 |
| H3 | RCP2.6 | 15 | 13 | 11 | 12 | 10 | 8 | 7 | 8 | 10 | 13 | 13 | 15 | 134 |
| H3 | RCP4.5 | 15 | 12 | 12 | 10 | 8 | 7 | 5 | 5 | 6 | 11 | 14 | 14 | 120 |
| H3 | RCP8.5 | 13 | 12 | 12 | 9 | 7 | 5 | 4 | 4 | 6 | 10 | 13 | 14 | 109 |
| Q95 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| REF | REF | 16 | 15 | 14 | 13 | 13 | 11 | 9 | 9 | 12 | 14 | 17 | 17 | 162 |
| H1 | RCP2.6 | 17 | 14 | 15 | 14 | 14 | 11 | 10 | 9 | 11 | 14 | 15 | 17 | 161 |
| H1 | RCP4.5 | 18 | 15 | 15 | 14 | 14 | 10 | 9 | 9 | 12 | 14 | 16 | 17 | 162 |
| H1 | RCP8.5 | 17 | 15 | 15 | 13 | 13 | 10 | 9 | 9 | 11 | 15 | 17 | 17 | 162 |
| H2 | RCP2.6 | 17 | 13 | 14 | 14 | 13 | 11 | 10 | 9 | 11 | 14 | 16 | 17 | 160 |
| H2 | RCP4.5 | 17 | 14 | 15 | 13 | 12 | 10 | 9 | 9 | 11 | 14 | 17 | 16 | 157 |
| H2 | RCP8.5 | 17 | 16 | 15 | 13 | 13 | 10 | 9 | 8 | 10 | 14 | 16 | 18 | 159 |
| H3 | RCP2.6 | 16 | 15 | 14 | 13 | 14 | 11 | 9 | 10 | 12 | 14 | 16 | 17 | 161 |
| H3 | RCP4.5 | 17 | 15 | 15 | 14 | 13 | 9 | 9 | 9 | 10 | 14 | 17 | 18 | 160 |
| H3 | RCP8.5 | 17 | 16 | 15 | 13 | 12 | 10 | 8 | 8 | 10 | 13 | 16 | 17 | 154 |

Jours avec fortes précipitations (RR>20mm)

| Q50 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | TOTAL |
|-----|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| REF | REF | 0,8 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,9 | 0,8 | 3,1 |
| H1 | RCP2.6 | 0,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,9 | 1,0 | 2,9 |
| H1 | RCP4.5 | 1,0 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,5 | 1,0 | 3,1 |
| H1 | RCP8.5 | 1,0 | 0,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 1,0 | 1,0 | 3,9 |
| H2 | RCP2.6 | 0,8 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,9 | 1,0 | 3,2 |
| H2 | RCP4.5 | 1,0 | 0,4 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,9 | 0,9 | 1,0 | 4,3 |
| H2 | RCP8.5 | 1,0 | 0,4 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 1,0 | 1,4 | 4,4 |
| H3 | RCP2.6 | 0,8 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,7 | 0,9 | 3,5 |
| H3 | RCP4.5 | 1,0 | 0,8 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 1,0 | 1,0 | 4,5 |
| H3 | RCP8.5 | 1,1 | 0,8 | 0,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,7 | 1,1 | 1,8 | 6,4 |
| Q05 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| REF | REF | 0,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,8 | 0,8 | 2,4 |
| H1 | RCP2.6 | 0,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,6 | 0,8 | 2,3 |
| H1 | RCP4.5 | 0,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,8 | 1,7 |
| H1 | RCP8.5 | 0,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,8 | 1,8 |
| H2 | RCP2.6 | 0,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 0,8 | 2,1 |
| H2 | RCP4.5 | 0,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,8 | 1,9 |
| H2 | RCP8.5 | 0,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,9 | 0,8 | 2,4 |
| H3 | RCP2.6 | 0,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,6 | 1,4 |
| H3 | RCP4.5 | 0,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,8 | 2,2 |
| H3 | RCP8.5 | 0,9 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,9 | 1,0 | 3,1 |
| Q95 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| REF | REF | 1,0 | 0,8 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 1,1 | 0,9 | 4,7 |
| H1 | RCP2.6 | 1,3 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,9 | 1,0 | 1,2 | 5,3 |
| H1 | RCP4.5 | 1,3 | 0,9 | 0,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,9 | 1,0 | 1,7 | 6,6 |
| H1 | RCP8.5 | 1,6 | 0,8 | 0,7 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 1,0 | 1,1 | 1,3 | 6,7 |
| H2 | RCP2.6 | 1,0 | 0,6 | 0,8 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,9 | 1,1 | 1,1 | 5,9 |
| H2 | RCP4.5 | 1,7 | 1,0 | 0,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 1,0 | 1,7 | 7,2 |
| H2 | RCP8.5 | 1,9 | 1,0 | 0,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 1,4 | 1,8 | 7,9 |
| H3 | RCP2.6 | 1,0 | 0,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,9 | 1,0 | 1,8 | 5,5 |
| H3 | RCP4.5 | 1,8 | 0,9 | 0,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 1,6 | 1,8 | 7,9 |
| H3 | RCP8.5 | 1,8 | 1,8 | 0,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 1,0 | 2,0 | 2,2 | 9,9 |

REF : période de référence 1976-2005 / H1 : horizon proche 2021-2050 / H2 : horizon moyen 2041-2070 / H3 : horizon lointain 2071-2100

RCP = scénario dévolution des émissions de GES

Q05/Q50/Q95 : percentile des résultats des différents modèles climatiques

1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12 : mois de janvier à décembre