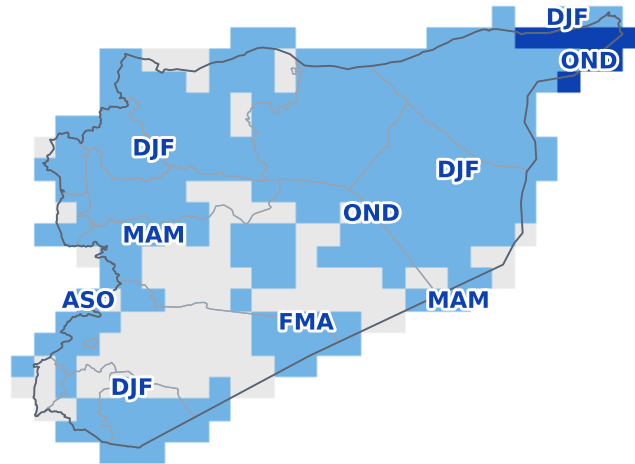


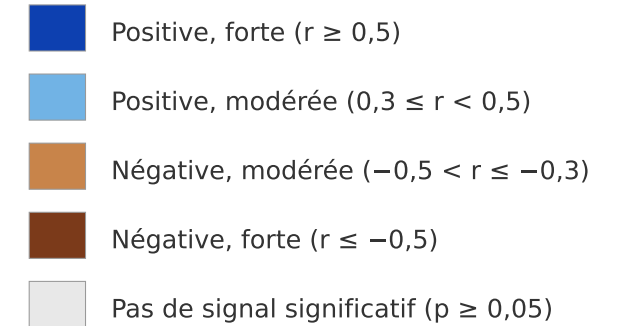
Syria : comment El Niño influence-t-il généralement les pluies saisonnières ?

Corrélation partielle, pixel par pixel, des précipitations avec Niño3.4 (ENSO), autres modes climatiques maintenus constants — grille ERA5 0,25°, 1981–2025

Signal propre à l'ENSO — trimestre significatif le plus fort par pixel



Corrélation partielle avec Niño3.4

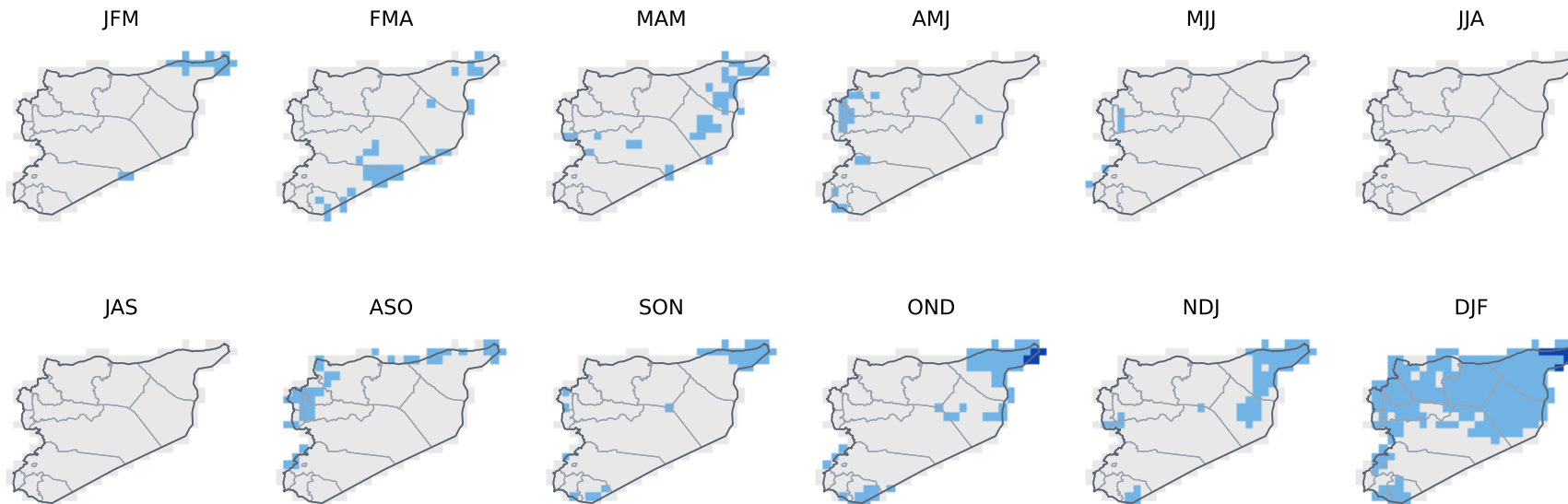


Brun = les années El Niño tendent à être plus sèches que la normale pour cette saison ;
bleu = plus humides.

Méthode (passe partielle de la page téléconnexions) :

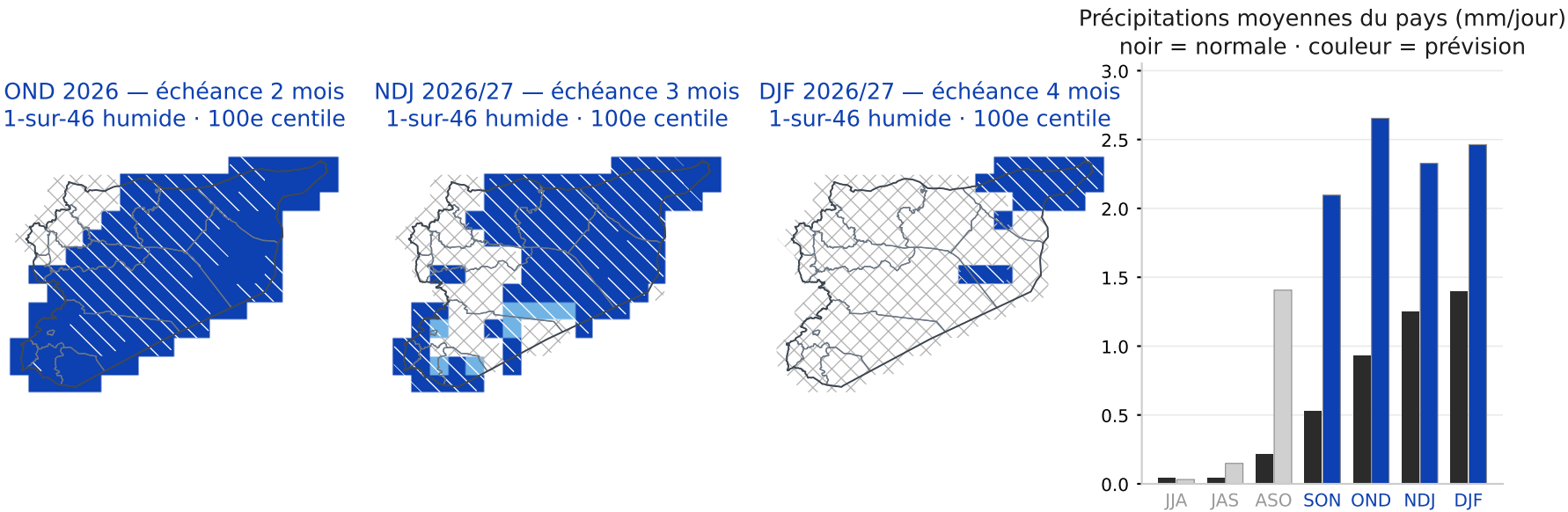
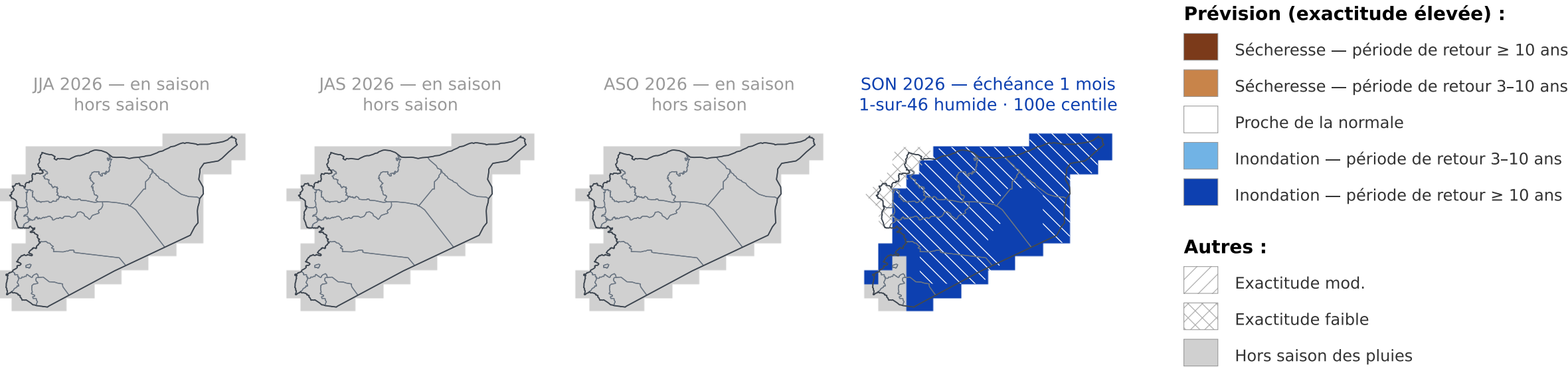
- Moyennes trimestrielles par pixel, les 12 fenêtres glissantes de 3 mois, 1981–2025
- r partiel pluie vs Niño3.4, DMI (IOD), TNA, TSA et AMM maintenus constants
- Chaque mode à son meilleur décalage par pixel (0–3 mois)
- $p < 0,05$ bilatéral, ddl ajustés
- Toutes les saisons conservées (pas de filtre de saison des pluies)

Données : précip. mensuelles ERA5 (0,25°), Niño3.4 NOAA PSL. En bas : les 12 trimestres glissants.



Syria : quelles pluies saisonnières sont prévues cette année (prévision émise en août) ?

SEAS5 (émise en août 2026) intègre El Niño et tous les autres facteurs · périodes de retour vs rétroprévisions 1981-2025 · ombrage selon l'exactitude · ADM1



Hachures blanches sur couleur = exactitude modérée.
Sous-titres des cartes : période de retour et centile nationaux de l'application d'alertes.
En saison = mois observés + prévision.
Niño3.4 : +1,7 °C en juillet 2026.