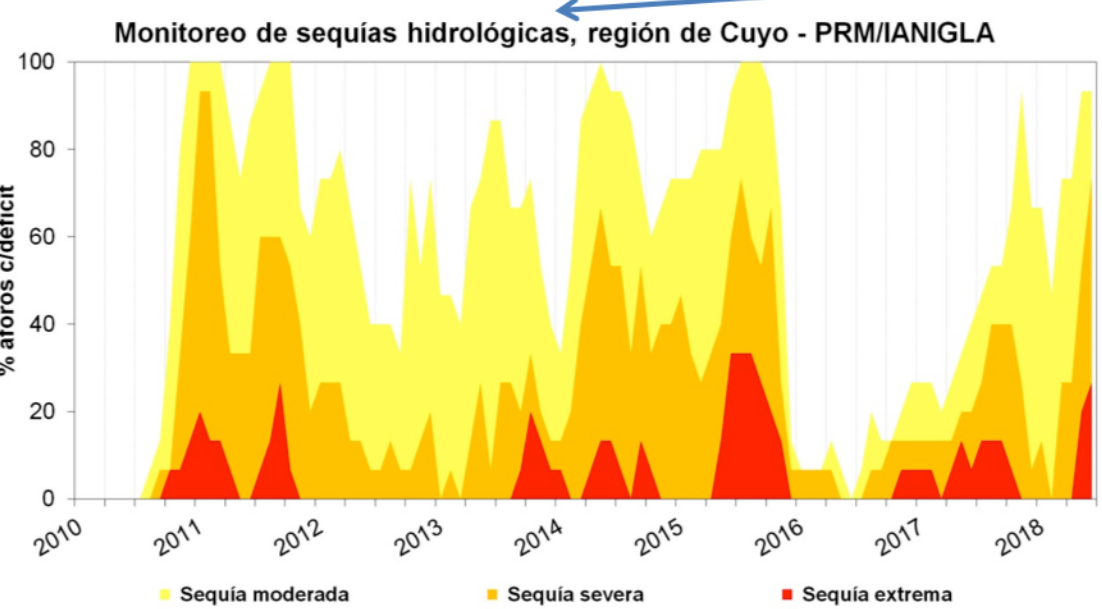
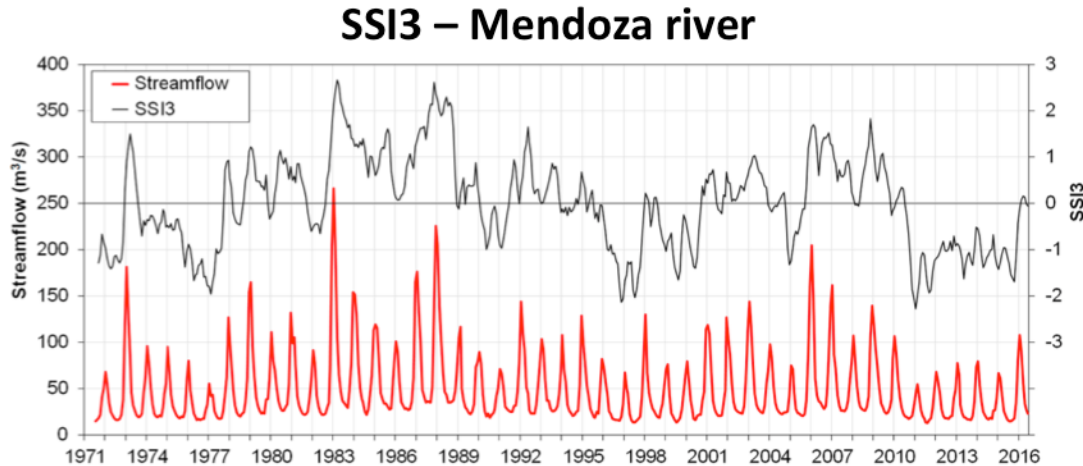
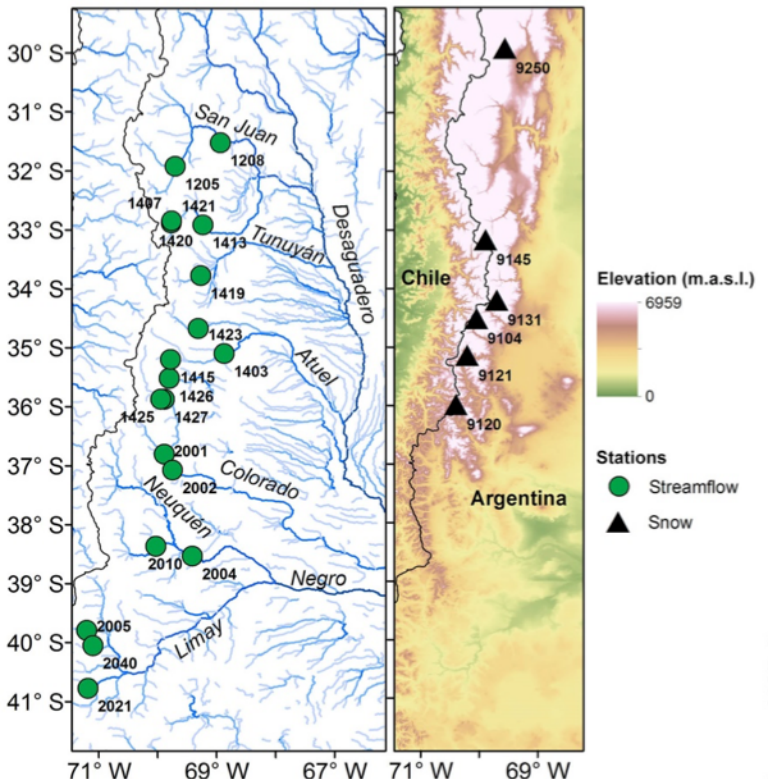


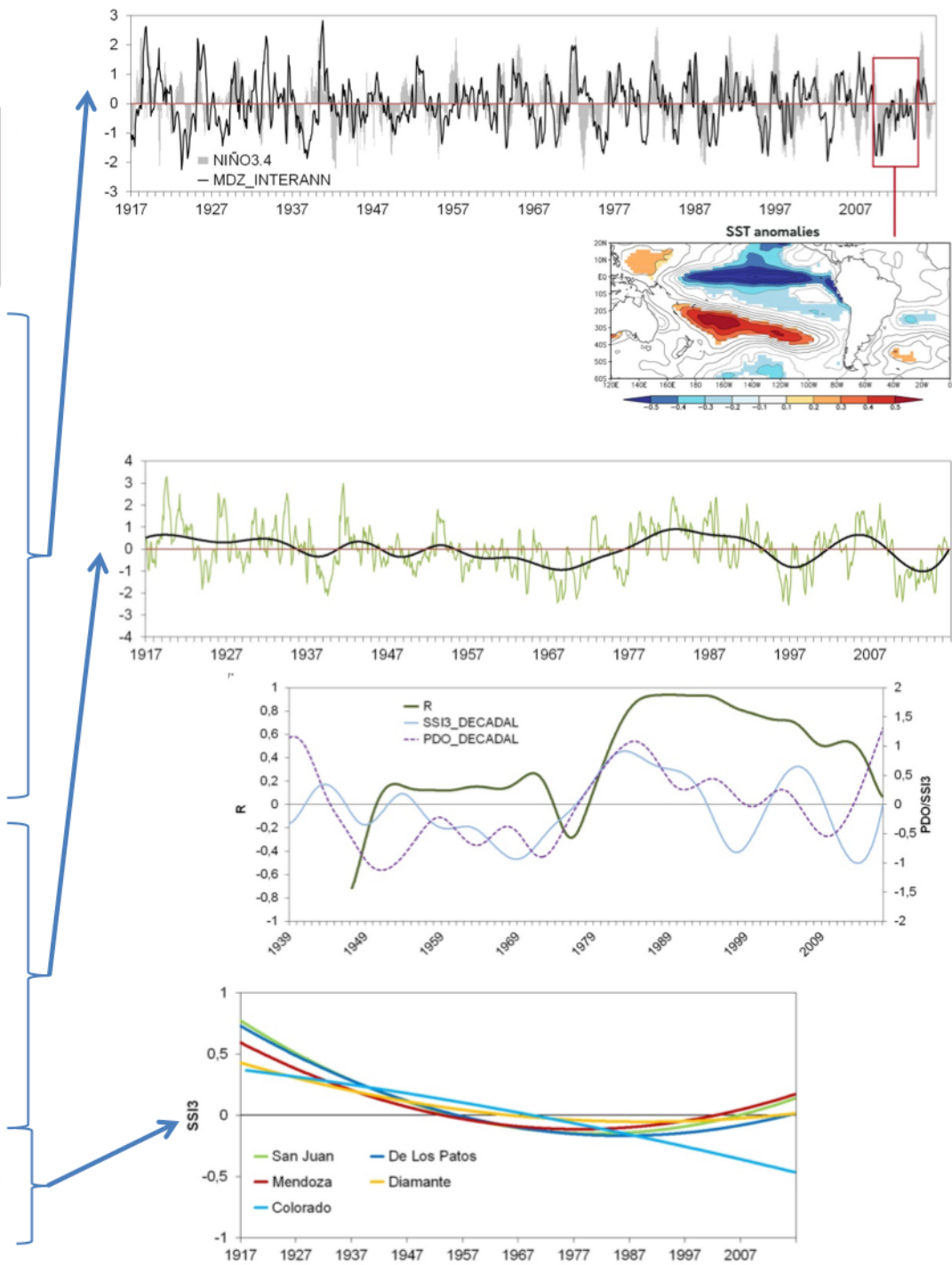
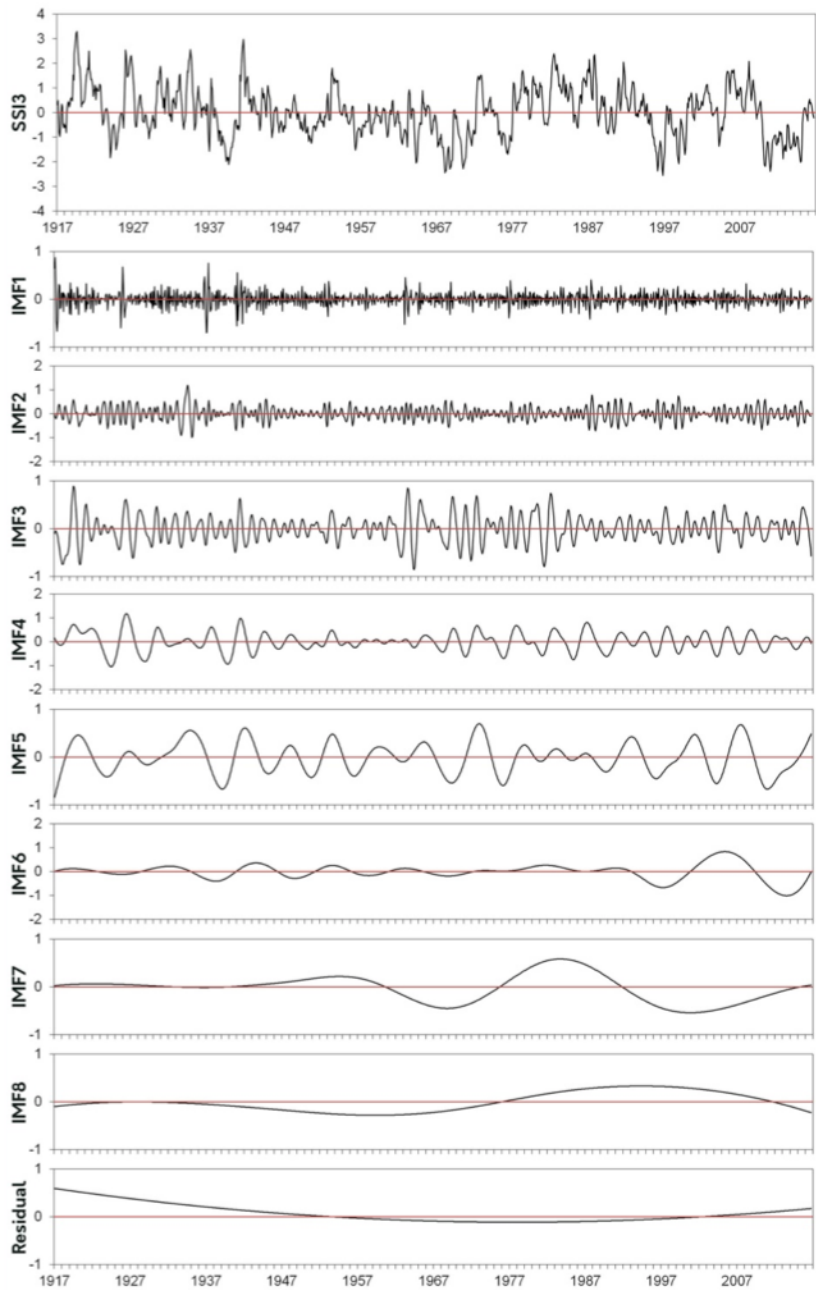
# Ensemble Empirical Mode Decomposition for streamflow data analysis in snow-fed rivers of the Central Andes of Argentina

Juan Antonio Rivera<sup>1,2</sup>, Ricardo Villalba<sup>1</sup>, Diego Araneo<sup>1,3</sup> and Olga C. Penalba<sup>4,5</sup>

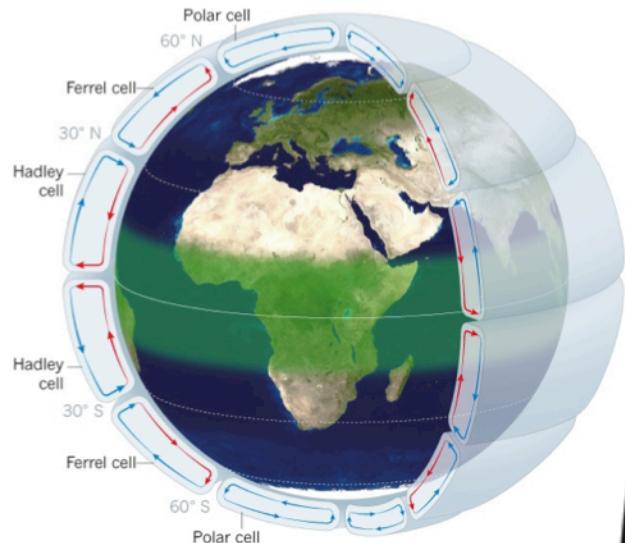
(1) Instituto Argentino de Nivología, Glaciología y Ciencias Ambientales (IANIGLA), CCT Mendoza/CONICET, Mendoza, Argentina; (2) Facultad de Ciencias Veterinarias y Ambientales, Universidad Juan Agustín Maza, Mendoza, Argentina; (3) Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Cuyo, Mendoza, Argentina; (4) Departamento de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos (DCAO), Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina; (5) Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), Buenos Aires, Argentina. Email: jrivera@mendoza-conicet.gob.ar



## SSI3 EEMD – Mendoza river



# Climate forcings



## Hadley circulation

