

[Inicio](#) > Remote effects of Tibetan Plateau spring land temperature on global subseasonal to seasonal precipitation prediction and comparison with effects of sea surface temperature: the GEWEX/LS4P Phase I experimentAbstract

---

## [Remote effects of Tibetan Plateau spring land temperature on global subseasonal to seasonal precipitation prediction and comparison with effects of sea surface temperature: the GEWEX/LS4P Phase I experimentAbstract](#)

**URL:** <https://link.springer.com/10.1007/s00382-023-06905-5>

**Authors:** [Xue, Yongkang](#) / [Diallo, Ismaila](#) / [Boone, Aaron](#) / [Zhang, Yang](#) / [Zeng, Xubin](#) / [Lau, William](#) / [Neelin, David](#) / [Yao, Tandong](#) / [Tang, Qi](#) / [Sato, Tomonori](#) / [Koo, Myung-Seo](#) / [Vitart, Frederic](#) / [Ardilouze, Constantin](#) / [Saha, Subodh](#) / [Materia, Stefano](#) / [Lin, Zhaohui](#) / [Takaya, Yuhei](#) / [Yang, Jing](#) / [Nakamura, Tetsu](#) / [Qi, Xin](#) / [Qin, Yi](#) / [Nobre, Paulo](#) / [Senan, Retish](#) / [Wang, Hailan](#) / [Zhang, Hongliang](#) / [Zhao, Mei](#) / [Nayak, Hara](#) / [Pan, Yan](#) / [Pan, Xiaoduo](#) / [Feng, Jinming](#) / [Shi, Chunxiang](#) / [Xie, Shaocheng](#) / [Brunke, Michael](#) / [Bao, Qing](#) / [Bottino, Marcus](#) / [Fan, Tianyi](#) / [Hong, Songyou](#) / [Lin, Yanluan](#) / [Peano, Daniele](#) / [Zhan, Yanling](#) / [Mechoso, Carlos](#) / [Ren, Xuejuan](#) / [Balsamo, Gianpaolo](#) / [Chou, Sin](#) / [de Rosnay, Patricia](#) / [van Oevelen, Peter](#) / [Klocke, Daniel](#) / [Ek, Michael](#) / [Li, Xin](#) / [Guo, Weidong](#) / [Zhu, Yuejian](#) / [Tang, Jianping](#) / [Liang, Xin-Zhong](#) / [Qian, Yun](#) / [Zhao, Ping](#)

**Publication:** Climate Dynamics

Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación

---

**Source URL (retrieved on 18 Oct 2024 - 15:11):** <https://www.bsc.es/es/research-and-development/publications/remote-effects-tibetan-plateau-spring-land-temperature-global>