

[Inici](#) > Contribution of land surface initialization to subseasonal forecast skill: First results from a multi-model experiment

[Contribution of land surface initialization to subseasonal forecast skill: First results from a multi-model experiment](#)

URL: <http://doi.wiley.com/10.1029/2009GL041677>

Authors: [Koster, R.](#) / [Mahanama, S.](#) / [Yamada, T.](#) / [Balsamo, Gianpaolo](#) / [Berg, A.](#) / [Boisserie, M.](#) / [Dirmeyer, P.](#) / [Doblas-Reyes, F.](#) / [Drewitt, G.](#) / [Gordon, C.](#) / [Guo, Z.](#) / [Jeong, J.-H.](#) / [Lawrence, D.](#) / [Lee, W.-S.](#) / [Li, Z.](#) / [Luo, L.](#) / [Malyshev, S.](#) / [Merryfield, W.](#) / [Seneviratne, S.](#) / [Stanelle, T.](#) / [van den Hurk, B.](#) / [Vitart, F.](#) / [Wood, E.](#)

Publication: Geophysical Research Letters

Volume / Pagination: 3710124128191916871081053417753052236592111329781918134 / n/a - n/a

Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación

Source URL (retrieved on 6 oct 2024 - 21:23): <https://www.bsc.es/ca/research-and-development/publications/contribution-land-surface-initialization-subseasonal-forecast>