La reconstrucción de la dinámica fluvial y su conexión con la variabilidad climática a partir de fuentes documentales y registros instrumentales

Juan Carlos Peña Rabadán
12. BIBLIOGRAFÍA
12. BIBLIOGRAFÍA CONSULTADA:


Amann, B, Szidat, S., Grosjean, M. 2015. A millennial-long record of warm season precipitation and flood frequency for the North-western Alps inferred from varved lake sediments: implications for the future. Quaternary Science Reviews 03/2015; 115:89-100. DOI:10.1016/j.quascirev.2015.03.002.

Peña Rabadán, J.C. (2015). La reconstrucción de la dinámica fluvial y su conexión con la variabilidad climática a partir de fuentes documentales y registros instrumentales


12. Bibliografía


for long-term climate variability and environmental changes.

Geomorphology, 101, 68-77.


Peña Rabadán, J.C. (2015). La reconstrucción de la dinámica fluvial y su conexión con la variabilidad climática a partir de fuentes documentales y registros instrumentales


240
12. Bibliografía


Peña Rabadán, J.C. (2015). La reconstrucción de la dinámica fluvial y su conexión con la variabilidad climática a partir de fuentes documentales y registros instrumentales


12. Bibliografía


Mudelsee, M., Börngen, M., Tetzlaff, G., Grünewald, U., 2004. Extreme floods in central Europe over the past 500 years: Role of cyclone


Peña Rabadán, J.C. (2015). La reconstrucción de la dinámica fluvial y su conexión con la variabilidad climática a partir de fuentes documentales y registros instrumentales


Gesellschaft für Ur- und Frühgeschichte, SGUF Publikationen, Basel, 86, 7-54.


12. Bibliografía


Shackleton, N.J., 2000. The 100,000-year ice-age cycle identified and found to lag temperature, carbon dioxide, and orbital eccentricity. Science, 289, 1897-1902.


Sturm, K., Glaser, R., Jacobiet, J., Deutsch, M., Brázdil, R., Pfister, C.,
1500 und ihre Beziehung zur atmosphärischen Zirkulation, Peterm.
River streamflow anomalies using ocean-atmosphere teleconnections,
Takahashi, M., 1996. Simulation of the stratospheric quasi-biennial
23, 661-664.
extratropical circulation. Part I: Month-to-month variability. J.
Climate, 13, 1000-1016.
modes in the extratropical circulation. Part II: Trends. J. Climate, 13,
1018-1036.
Thorndycraft, V.R., Benito, G., 2006. Late Holocene fluvial chronology
of Spain: the role of climatic variability and human impact. Catena,
66, 34-41.
modulated Neogene sediment records from the South China Sea.
Paleoceanography, 23, PA3210, DOI: 10.1029/2007PA001552
Tinner, W., Lotter, A.F., Amann, B., Conedera, M., Hubschmid, P., van
BC to 800 AD. Quaternary Science Reviews, 22, 1447-1460.
Trachsel, M., Kamenik, C., Grosjean, M., McCarroll, D., Moberg, A.,
Brázdil, R., Büntgen, U., Dobrovolný, P., Esper, J., Frank, D. C.,
Friedrich, M., Glaser, R., Larocque–Tobler, I., Nicolussi, K.,
Riemann, D., 2012. Multi–archive summer temperature
Rev., 46, 66-79.
Trigo, R.M., Pozo-Vázquez, D., Osborne, T., Castro-Díez, Y., Gámiz-
influence on precipitation, river flow and water resources in the
Turney, Ch, Peter Kershaw, A., Clemens, S.C., Branch, N., Moss, P. T.
Fifield, L.K., 2004. Millennial and orbital variations of El Niño/Southern Oscillation and high-latitude climate in the last glacial
clustering, Dept. of Computer Science University of Marburg,
Peña Rabadán, J.C. (2015). La reconstrucción de la dinámica fluvial y su conexión con la variabilidad climática a partir de fuentes documentales y registros instrumentales


Wetter, O., Pfister, Ch., Weingartner, R., Luterbacher, J., Reist, T., Trösch, J., 2011. The largest floods in the High Rhine basin since
Peña Rabadán, J.C. (2015). La reconstrucción de la dinámica fluvial y su conexión con la variabilidad climática a partir de fuentes documentales y registros instrumentales

1268 assessed from documentary and instrumental evidence. Hydrological Sciences Journal 56 (5), 733-758.


12. Bibliografía

OTRAS FUENTES CONSULTADAS:

  http://www.ltrr.arizona.edu/~katie/kt/FLOODS-USGS/NSF-AHIS/1-Flood-Hydroclimatology-San-Marcos-TX-State.09.final.ppt
- Secrétaire d'État à l'économie (SECO), Último acceso: 18 de julio de 2011.
- Suiza: relieve, 2008. Fuente original:
Peña Rabadán, J.C. (2015). La reconstrucción de la dinámica fluvial y su conexión con la variabilidad climática a partir de fuentes documentales y registros instrumentales


