

Referencias bibliográficas

- Arnaud, P. (1997). Modèle de prédétermination de crues basé sur la simulation—
Extension de sa zone de validité, paramétrisation horaire par l'information
journalière et couplage des deux pas de temps. 286.
- Arnell, V. (1978). Analysis of rainfall data for use in desing of storm sewer systems.
Chalmers University of Technology, Departamet of Hydraulics.
- Balbastre Soldevila, R. (2018). Análisis comparativo de metodologías de cálculo de
tormentas de diseño para su aplicación en hidrología urbana. Universidad
Politécnica de Valencia.
- Chow, V. T., Maidment, D. R., y Mays, L. W. (1994). Hidrología Aplicada (1ra
Edición). McGRAW-HILL, Inc.
- Gamarra Mendoza, M. C. (2021). Metodología para la estimación de parámetros de
cálculo de tormentas de diseño con datos pluviométricos en Bolivia. 2021.
- Gómez García, M. (2009). Estimación de caudales de diseño en eventos extremos de
precipitación a partir de la información disponible en Bolivia.
- Gómez Valentín, M. (2007). Hidrología urbana.
- Hydratec. (2007). Modélisation hydrologique et hydraulique des écoulements
seperficiels.
- Larriva Vásquez, J. B., y Genovez Muñoz, D. G. (2018). Análisis de precipitaciones y
elaboración de hietogramas de diseño para la ciudad de Cuenca. Universidad
del Azulay.
- Lima Quispe, N., y Balderrama, M. (2022). Planificación hídrica de la cuenca Tupiza.
2022.
- Marsalek, J. (1984). Temporal Distribution of Design Storm Rainfall. 167-175.
- Marsalek, J., y Watt, W. E. (1983). Design storms for urban drainage design.
- Mera Félix, J. E., Álava Chávez, J. P., y Mendoza Muñoz, M. A. (2021). Obtención de
curvas de intensidad-duración-frecuencia a partir de distribuciones de
probabilidad en la cuenca media del río Chone. Dilemas contemporáneos:
Educación, Política y Valores.

- Ministerio de vivienda, construcción y saneamiento. (2021). Modificación de la norma técnica Os.060 drenaje pluvial urbano a norma técnica Ce.040 drenaje pluvial del reglamento nacional de edificaciones.
- Paredes Pinto, R. E. (2015). Generación de intensidades de precipitación máxima en estaciones sin información pluviográfica (Cuenca del río Illpa – Puno). Universidad Mayor del Altiplano.
- Pereyra-Díaz, D. (2005). Ecuaciones de lluvia intensa generalizada para obtener precipitaciones máximas de corta duración. 25(2).
- Remenieras, G. (1974). Tratado de hidrología aplicada. Barcelona, España: ETA.
- Vauchel, P., Malbrunot, A., y Aguilar Rey, R. I. (2006). Análisis, crítica y tratamiento de los datos hidrométricos de la cuenca alta del río Pilcomayo disponibles aguas arriba de Misión La Paz (Argentina). Instituto de Hidráulica e Hidrología Universidad Mayor de San Andrés - La Paz Bolivia.
- Villón Béjar, M. (2004). Hidrología. Instituto Tecnológico de Costa Rica.

Webgrafía

Comisión trinacional para el desarrollo de la cuenca del río Pilcomayo. Obtenido de <https://www.pilcomayo.net/hidrometria/registros>. (consultado: 8 de noviembre de 2024).

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología. Obtenido de <https://senamhi.gob.bo/index.php/sysparametros>. (consultado: 12 de agosto de 2024)