

10 BIBLIOGRAPHIE

(*Norma Boliviana NB 689, 1996*) (*Norma Boliviana NB 689, 1996*). Norma técnica de diseño para sistemas de Agua Potable. Bolivia, Dirección Nacional de Saneamiento Básico, Statute.

(*République de Bolivie, 2009*) (*République de Bolivie, 2009*). Constitución Política del Estado. Bolivia, República de Bolivia, Asamblea Constituyente. 160, Statute.

(*Ako Ako A. et al. 2009*) Ako Ako A., G. Eneke, T. Eyong and G. Elambo (2009). "Water Resources Management and Integrated Water Resources Management (IWRM) in Cameroon." *Water Resources Management* **24**(5): 871-888, Journal Article.

(*Albo X. 2008*) Albo X. (2008). "El Alto, La Vorágine de Una Ciudad Única." *Journal of Latin American Anthropology* **11**(2): 329-350, Journal Article.

(*Alurralde J. 2008*) Alurralde J. (2008). Conflicto latente frente al reto de una nueva Agenda: Estudio de Caso, agua. Informe Temático sobre Desarrollo Humano en Bolivia, Documento de Trabajo. PNUD, Book Section.

(*Andrade M. 2009*) Andrade M. (2009). Validación del Modelo regional PRECIS para Bolivia. Primer Congreso Latinoamericano de Climatología. Cochabamba - Bolivia, Conference Paper.

(*Ardoïn S. 2004*) Ardoïn S. (2004). Variabilité Hydroclimatique et Impacts sur les Ressources en eau de grands bassins hydrographiques en zone Soudano – Sahélienne. Maison des sciences de l'eau, Thèse PhD, Université Montpellier II, Thesis.

(*Bahr D. et al. 1997b*) Bahr D., M. Meier and S. Peckman (1997b). "The physical basis of glacier volume-area scaling." *Journal of Geophysical Research* **102**(B9): 20,355 - 20,362, Journal Article.

(*Bahr D. 1997a*) Bahr D. (1997a). "Width and length scaling of glaciers." *Journal of Glaciology* **43**(145): 557-562, Journal Article.

(*Ballong S. 2007*) Ballong S. (2007). L'eau sera-t-elle potable pour tous ? Le Monde Paris, Le Monde, http://www.pseau.org/outils/biblio/resume.php?docu_document_id=755 Newspaper Article.

(*Baral D. et al. 2001*) Baral D., K. Hutter and R. Greve (2001). "Asymptotic theories of large-scale motion, temperature, and moisture distribution in land-based polythermal ice sheets: A critical review and new developments." *Applied Mechanics Reviews* **54**(3): 215-256, Journal Article.

(*Baral D.R. & Hutter K. 1999*) Baral D.R. & Hutter K. (1999). "An Iterative Solution Procedure for Shallow Stokes Flows. The Shallow Ice Approximation Revisited." *Advances in Cold-Region Thermal Engineering and Sciences* **533/1999**, Journal Article.

(*Benito G. et al. 2010*) Benito G., R. Rohde, M. Seely, C. Külls, O. Dahan, Y. Enzel, S. Todd, B. Botero, E. Morin, T. Grodek and C. Roberts (2010). "Management of Alluvial Aquifers in Two Southern African Ephemeral Rivers: Implications for IWRM." *Water Resources Management* **24**(4): 641-667, Journal Article.

(*Burton J. 2001*) Burton J. (2001). La gestion Intégrée des ressources en eau par bassin: 240, ISBN 2-89481-010-5, Book.

(*Caballero Y. 2001*) Caballero Y. (2001). Modélisation des Écoulements d'origine Pluvio – Nivo – Glacière en Contexte de Haute Montagne Tropicale – Application à la haute vallée du Zongo (Bolivie) Maison des Sciences de l'eau, Montpellier, Thèse, Université Montpellier II, Thesis.

(*CAF2010*) CAF (2010). Metodología para la Gestión Integral de Cuencas aportantes de recursos Hídricos, para la identificación de requerimientos de inversión considerando amenazas del Cambio Climático; Caso de Análisis La Paz Bolivia" Corporación Andina de Fomento, (CAF) La Paz, 1,2, CAF, Bolivia. 58, Report.

(*Calizaya A. et al. 2010*) Calizaya A., O. Meixner, L. Bengtsson and R. Berndtsson (2010) Multi-criteria Decision Analysis (MCDA) for Integrated Water Resources Management (IWRM) in the Lake Poopo Basin, Bolivia. *Water Resources Management Ciencias Medioambientales y de la Tierra*, Electronic Article.

(*Centro Agua 2008*) Centro Agua. (2008). "Proyecto GIRH." Centro Andino para la Gestión y el Uso del

aguas. Retrieved. Access in, from www.centro-agua.org/index.php?option=com_content&view=category&layout=blog&id=36&Itemid=64, Web Page.

(CES-CGL-J&S 1997) CES-CGL-J&S (1997). Diseño Final de Sistemas de Agua Potable, La Paz. Subsecretaría de Inversión Pública y Financiamiento Externo. La Paz, Varios, Consulting Engineers Salzgitter (CES) - Consultores Galindo (CG), Johnson & Selaya (J&S),, Government Document.

(CGIAB 2002) CGIAB. (2002). "CGIAB." Comisión para la Gestión Integral del Agua en Bolivia (CGIAB). Retrieved. Access in, from <http://aguabolivia.org/>, Web Page.

(CGIAB 2009) CGIAB. (2009). "Justicia Ambiental y Sustentabilidad Hídrica." Comisión para la Gestión Integral del Agua en Bolivia (CGIAB). from <http://aguabolivia.org/>, Electronic Book.

(CIESS 2006) CIESS (2006). Modelo de proyección de la demanda de agua en las ciudades de La Paz y El Alto. El Centro de Estudios Económicos y Sociales, (CIESS) La Paz, CIESS-Aguas del Illimani S.A, Report.

(Consultora Pirámide 2009) Consultora Pirámide (2009). Manejo Integral de la Cuenca Huayna Potosí, Revisión del Diseño de la Presa Huayna PotosíLa Paz, El Alto, Estudio Social (Perez JL.) y Estudio de Hidrología, (Olmos C.), Report.

(Cortez R. 2009) Cortez R. (2009). Investigación de la Capacidad del Acuífero de El Alto (SERGEOTECMIN, Cooperación Catalana), Report.

(Davila R. 2008) Davila R. (2008). Au-dessous des volcans, Bolivie 2002- 2006, Audiovisual Material.

(De Smedt B. & F. Pattyn 2003) De Smedt B. and F. Pattyn (2003). "Numerical modelling of historical front variation and dynamic response of Sofiyevskiy glacier, Altai mountains, Russia." Annals of Glaciology **37**: 7, Journal Article.

(Delcourt C. et al. 2008) Delcourt C., F. Pattyn and M. Nolan (2008). "Modelling historical and recent mass loss of McCall Glacier, Alaska, USA." The Cryosphere **2**: 23-31, Journal Article.

(Duran A. 2009) Duran A. (2009). Estrategia para la Gestión Integral de Recursos Hídricos en Bolivia (GIRH). Primer Congreso Latinoamericano de Climatología. Cochabamba - Bolivia, Conference Paper.

(Ecosociosystemes 2004) Ecosociosystemes. (2004). "Bilan hydrique - Bilan hydrologique." Pierre Davoust Retrieved. Access in, 2008, from http://www.ecosociosystemes.fr/bilan_hydrique_hydrologique.html, Web Page.

(El Diario - La Prensa - La Razón 2007-2009) El Diario - La Prensa - La Razón (2007-2009). Plusieurs articles de presse (97 articles). El Diario, La Prensa, La Razón. La Paz, El Alto (Circulación Nacional), Newspaper Article.

(Eurostat 2005) Eurostat (2005). Measuring progress towards a more sustainable Europe – Proposed indicators for sustainable development. Luxembourg, Office for Official Publications of the European Communities: 167, Book.

(FAO 2007) FAO (2007). The State of Food and Agriculture, Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO)978-92-5-205750-5, Book.

(Farinotti D. et al. 2009) Farinotti D., M. Huss, A. Bauder, M. Funk and M. Truffer (2009). "A method to estimate the ice volume and ice-thickness distribution of alpine glaciers." Journal of Glaciology **55**(191): 422-430, Journal Article.

(Francou B. & B. Pouyaud 2004) Francou B. and B. Pouyaud (2004). Métodos de Observación de Glaciares en los Andes Tropicales, Book.

(Francou B. et al. 2004) Francou B., M. Vuille, V. Favier and B. Cáceres (2004). "New evidence for an ENSO impact on low-latitude glaciers: Antizana 15, Andes of Ecuador, 0°28'S." Journal of Geophysical Research **109**(D18106), Journal Article.

(Gellibert A. 2009) Gellibert A. (2009). Avenir des ressources en eau de la Cordillère Royale. Tolouse et La Paz, IRD-IHH-ENSEEIHT, Unpublished Work.

(Gioda A. et al. 2004) Gioda A., J. Ronchail, Y. L'Hôte and B. Pouyaud (2004). Analyse et Variabilité

temporelle d'une longue série de pluie des Andes en Relation avec l'Oscillation Australe (La Paz, 3658 m, 1891-2000). International Conference on Tropical Climatology, Meteorology and Hydrology : Climate-Related Risk Analysis and Sustainable Development in Tropical Areas, Bruxelles (BEL) ; Bruxelles : RMI ; ARSOM, , G. Demarée, M. De Dapper, J. Alexandre, Conference Proceedings.

(GMLP 2001) GMLP (2001). Plan de Desarrollo Municipal 2001 - 2005. La Paz, Gobierno Municipal de La Paz (GMLP). 315, Government Document.

(GMLP 2005) GMLP (2005). Dossier Estadístico. La Paz, Gobierno Municipal de La Paz (GMLP) Dirección de Planificación y Control, Director de Planificación y Control - Coordinación General, Unidad de Investigación y Estadística Municipal: 592, 99905 - 47 - 02 - 5, Book.

(GMP 2006) GMP (2006). Plan de Desarrollo Municipal de Municipio de Pucarani 2006-2010. L. Paz. Pucarani, Gobierno Municipal de Pucarani (GMP). 354, Government Document.

(GWP 2007) GWP. (2007). "Toolbox for IWRM." Global Water Partnership (GWP). from www.gwptoolbox.org/, Electronic Book.

(GWP 2009) GWP (2009). Manuel de Gestion Intégrée des Ressources en Eau par Bassin, Global Water Partnership (GWP) et Reseau International des Organismes de Bassin: 112, 978-91-85321-73-5, Book.

(Hastenrath S. 1990) Hastenrath S. (1990). "Diagnostics and Prediction of Anomalous River Discharge in Northern South America." *Journal of Climate* **3**: 1080-1096, Journal Article.

(Hooke R. 1981) Hooke R. (1981). "Flow law for polycrystalline ice in glaciers: comparison of theoretical predictions, laboratory data, and field measurements." *Reviews of Geophysics and Space Physics* **19**(4): 664-672, Journal Article.

(Hufty A. 2001) Hufty A. (2001). Introduction à la Climatologie. Quebec, De boeck: 542, DBU 2-8041-3711-2, Book.

(Hutter K. 1983) Hutter K. (1983). Theoretical Glaciology. Japan, TERRAPUB/KTK. 1978-90-277-1473-2, Book.

(Huybrechts P. et al. 1989) Huybrechts P., P. de Nooze and H. Decleir (1989). "Numerical Modelling of Glacier d'Argentière and its Historioc front variations." In Oerlemans, J ed. *Glacier fluctuations and climatic change*(Dordrecht, Kluwer academic Publishers): 373-289, Journal Article.

(Huybrechts P. & T. Payne 1995) Huybrechts P. and T. Payne (1995). "The EISMINT benchmark for testing ice-sheet models." *Annals of Glaciology* **23**: 1-12, Journal Article.

(Icefield Instruments Inc 2000) Icefield Instruments Inc (2000). Ice penetrating radar, Instructions for use. <http://www.icefield.yk.ca/>. 10, Generic.

(INE 2001) INE (2001). Bolivia: Censo de Población y Vivienda 2001. INE, Planificación y Desarrollo,. Población boliviana en su totalidad, Instituto Nacional de Estadísticas (INE), Planifiación y Desarrollo, Government Document.

(IPCC 2007) IPCC (2007). IPCC Fourth Assessment Report: Climate Change 2007, Intergovernmental Panel Of Climate Change; (GIEC: Groupe d'Experts Intergouvernemental sur l'Evolution du Climat) (IPCC), Book.

(IRC 2006) IRC (2006). La gestion intégrée des ressources en eau. Delft, Pays Bas, Centre International de l'Eau et de l'Assainissement (IRC). **9-F**, Book.

(IRD-Bolivia 1995-2008) IRD-Bolivia (1995-2008). Mesures Meteorologiques, Hydrologiques et Glaciologiques, Glaciers Zongo - Chacaltaya - Charquini Sud. I.-I. Bolivia.IRD La Paz, Institut de Recherche pour le Développement (IRD), Report.

(IRD-Bolivia 2007) IRD-Bolivia (2007). Mesures Meteorologiques, Hydrologiques et Glaciologiques, Glaciers Zongo - Chacaltaya - Charquini Sud. I.-I. Bolivia.IRD La Paz, Institut de Recherche pour le Développement (IRD), Report.

(Jaen E. 2004) Jaen E. (2004). Oferta y Demanda del Servicio. ANESAPA, Capacitación para la EPSA Boliviana No1, ANESAPA,, Asociación nacional de Empresas de Servicio de Agua Potable y Alcantarillado, Generic.

(Jaffrain J. 2007) Jaffrain J. (2007). Les extrêmes de migration de la Zone de la Zone de Convergence Intertropicale en Amerique du Sud, Étude de la variabilité spatio-temporelle des précipitations en Amerique du Sud tropicale sur les dernières decennies, Ecole Nationale de la Météorologie Météo France - Meteo France - Universite de Montpellier 2. 102, Report.

(Jaloobayev A. 2007) Jaloobayev A. (2007). IWRM Financial, Economic, and Legal aspects: The example of the "IWRM-FERGHANA" project. Implementing Integrated Water Resources Management in Central Asia, Springer Netherlands. **77**: 45-53, 978-1-4020-5730-4 (Print) 978-1-4020-5732-8 (Online), Book Section.

(Jeffrey P. 2006) Jeffrey P. (2006). The human dimensions of IWRM: Interfaces between knowledges and Ambitions. **2006**: 11-18, 978-1-4020-4683-4, Book.

(Jouravlev A. 2001) Jouravlev A., Ed. (2001). Administración del agua en América Latina y el Caribe en el umbral del siglo XXI. Santiago de Chile, CEPAL, Naciones Unidas, Edited Book.

(Kalnay E. et al. 1996) Kalnay E., M. Kanamitsu, R. Kistler, W. Collins, D. Deaven, L. Gandin, M. Iredell, S. Saha, G. White, J. Woollen, Y. Zhu, A. Leetmaa, R. Reynolds, M. Chelliah, W. Ebisuzaki, W. Higgins, J. Janowiak, K. Mo, C. Ropelewski and J. Wang (1996). The NCEP/NCAR 40-Year Reanalysis Project. Bulletin of the American Meteorological Society. AMS, AMS, Magazine Article.

(Kanaroglou N. 1999) Kanaroglou N. (1999). "Domestic Water Use in Rural Semiarid Africa: A Case Study of Katarko Village in Northeastern Nigeria " Human Ecology **27**(4): 537-555, Journal Article.

(Kaser G. 2001) Kaser G. (2001). "Glacier-climate interaction at low latitudes." Journal of Glaciology **47**(157): 195-204, Journal Article.

(Khattabi A. 2008) Khattabi A. (2008). The Proposal of IWRM in the Bouregreg Basin and How it Fits with the UNESCO/HELP Policy Program Integrated Water Management. S. Netherlands, Springer Netherlands. **80**: 179-187, 978-1-4020-6550-7 (Print) 978-1-4020-6552-1 (Online), Book Section.

(La Razón 2008) La Razón (2008). 40% de La Paz sufre por el corte de agua y EPSAS pide tiempo La Razón. La Razón, Journalier, Newspaper Article.

(Lahmeyer International - GITEC - TECNOSAN-SICO 1994) Lahmeyer International - GITEC - TECNOSAN-SICO (1994). Plan Maestro del Sistema de Agua Potable, Ciudad de La Paz. Ministerio de Hacienda y Desarrollo Económico. La Paz y El Alto, Varios, Government Document.

(Laruta C. 2006) Laruta C. (2006). La conquista de la ciudadanía. CIPCA Regional La Paz, Centro de Investigaciones y Promoción del Campesinado. 20, http://cipca.org.bo/index.php?option=com_docman&task=doc_view&gid=111&Itemid=33 Generic.

(Lasserre F. 2007) Lasserre F. (2007). Conflits hydrauliques et guerres de l'eau : un essai de modélisation. Revue internationale et stratégique, L'or blue nouvel enjeux politique. Dalloz/I, R, I and S. **66**: 200, 9782247074105, Book Section.

(Le Meur E. et al. 2004) Le Meur E., O. Gagliardini, T. Zwinger and J. Ruokolainen (2004) Glacier flow modelling: a comparison of the Shallow Ice Approximation and the full-Stokes solution. Comptes Rendus Physique **5**, 709-722 Electronic Article.

(Legrand C. 2008) Legrand C. (2008). "AGuAndes." AguANDES Retrieved. Access in, 2009, from www.mpl.ird.fr/divha/aguandes/ -- www.g-eau.net/index.php?option=content&task=view&id=153&Itemid=140&limit=1&limitstart=0, Web Page.

(Leonardini G. 2010) Leonardini G. (2010). Análisis mensual de los balances de masa glaciológico e hidrológico del glaciar de Zongo (Bolivia). Facultad de Ciencias Puras y Naturales. La Paz, Memoire licence, Universidad Mayor de San Andrés. 144, Thesis.

(Loi No 1551: Participación Popular 1993) Loi No 1551: Participación Popular (1993). Bolivia, Art. No 7, Government Document.

(MacAyeal D.R. 1997) MacAyeal D.R. (1997). EISMINT: Lessons in Ice-Sheet Modeling. Chicago, Department of Geophysical Sciences, University Of Chicago. 429, Unpublished Work.

(Martinec - Rango & Roberts 2008) Martinec - Rango & Roberts (2008). SRP, Snowmelt Runoff Model,

User's Manual, New Mexico University: 180, Book.

(Matz M. 2008) Matz M. (2008). Rethinking IWRM Under Cultural Considerations Water Politics and Development Cooperation. S. B. Heidelberg. **2:** 176-201, 978-3-540-76706-0 (Print) 978-3-540-76707-7 (Online), Book Section.

(Mehtonen K. et al. 2008) Mehtonen K., M. Keskinen and O. Varis (2008). The Mekong: IWRM and Institutions Management of Transboundary Rivers and Lakes, Springer Berlin Heidelberg: 207-226, 978-3-540-74926-4 (Print) 978-3-540-74928-8 (Online), Book Section.

(Montes de Oca I. 2005) Montes de Oca I. (2005). Geografía y Recursos Naturales de Bolivia, EDOBOL, Book.

(Muhamedzhanov Sh. 2007) Muhamedzhanov Sh. (2007). Water productivity increase - The main goal of IWRM and ways to overcome poverty. Implementing Integrated Water Resources Management in Central Asia, Springer Netherlands. **77:** 95-103, 978-1-4020-5730-4 (Print) 978-1-4020-5732-8 (Online), Book Section.

(Murad A. et al. 2006) Murad A., H. Al Nuaimi and M. Al Hammadi (2006). "Comprehensive Assessment of Water Resources in the United Arab Emirates (UAE)." Water Resources Management **21**(9): 1449-1463, Journal Article.

(Noilhan J. & S. Planton 1989) Noilhan J. and S. Planton (1989). "A simple parametrization of Land Surface Processes for meteorological Models." Monthly Weather Review **117:** 536-549, Journal Article.

(Oerlemans J. 2008) Oerlemans J. (2008). Minimal Glacier Models, Igitur, Utrecht Publishing & Archiving Services, Universiteitsbibliotheek Utrecht 978-90-6701-022-1, Book.

(ONEMA 2008) ONEMA. (2008). "Système d'information sur l'eau (SIE)" Office National de l'eau et des milieux aquatiques (ONEMA) , Ministère de l'Ecologie, de l'Energie, du Développement durable et de la Mer (MEEDDM) , France Le Nadar - Hall C - 5 square Felix Nadar – 94300 Vincennes. Retrieved. Access in, 2009, from http://www.eaufrance.fr/spip.php?rubrique158&id_article=434, Web Page.

(Oporto J. - LA RAZON 2010) Oporto J. - LA RAZON (2010). El deshielo de los glaciares, en cuenta regresiva e irremediable. LA RAZON. La Paz, Newspaper Article.

(OXFAM 2009) OXFAM (2009). Bolivia, Cambio climático, pobreza y adaptación, Book.

(Paterson W.S.B. 1994) Paterson W.S.B. (1994). The Physics of Glaciers, PERGAMON: 480, Book.

(Paterson W. S. B. 1981) Paterson W. S. B. (1981). The Physics of Glaciers, PERGAMON: 480, 0-08-024005-4, Book.

(Pattyn F. 2002) Pattyn F. (2002). "Transient glacier response with a higher-order numerical ice-flow model." Journal of Glaciology **48**(160): 467-477, Journal Article.

(Pattyn F. 2003a) Pattyn F. (2003a). "A new three-dimensional higher-order thermomechanical ice sheet model: Basic sensitivity, ice stream development, and ice flow across subglacial lakes." Journal of Geophysical Research **108**(B8), Journal Article.

(PHI 2006) PHI (2006). Guía metodológica para la elaboración del mapa de zonas áridas, semiáridas y subhúmedas de América Latina y el Acribe. La Serena Chile, Programa Hidrológico Internacional, UNESCO (PHI): 58, Book.

(PNCC-PRAA 2007) PNCC-PRAA (2007). Programa Regional Andino de Adaptación al Cambio Climático. La Paz, Ministerio de Medio Ambiente y Agua, Programa Nacional de Cambio Climático (PNCC), Programa Nacional de Cambio Climáticos Bolivia (PRAA). 67, Government Document.

(PNCC 2007) PNCC (2007). Vulnerabilidad y Adaptación al Cambio Climático en las Regiones del lago Titicaca y los Valles Cruceños de Bolivia. Ministerio de Planificación del Desarrollo, Programa Nacional de Cambio Climáticos, Bolivia (PNCC). 138, Government Document.

(PNUD - Bolivia 2007) PNUD - Bolivia (2007). Informe Nacional sobre el Desarrollo Humano 2007, United Nations Development Programme (PNUD) 978-99905-860-6-0, Book.

- (PNUD 2005) PNUD (2005). Bolivia - Atlas estadístico de Municipios 2005, United Nations Development Programme (PNUD): 697, 99905-63-10-1, Book.
- (PNUD 2006) PNUD (2006). Human Development Report 2006/2007, United Nations Development Programme (PNUD), Book.
- (PNUD 2007) PNUD (2007). Human Development Report 2007/2008, Fighting climate change: Human solidarity in a divided world, United Nations Development Programme (PNUD). **Fighting climate change: Human solidarity in a divided world**, Book.
- (Pouget J. et al. 2008) Pouget J., R. Calvez, P. Le Goulven, P. Lloret and M. Villacis (2008) Challenges of water resources planning in the Andes - The case of Quito in Ecuador. AGU Andes, IRD, Electronic Article.
- (Poupeau F. 2002) Poupeau F. (2002). La guerre de l'eau. Agone, 26/27, AGONE, BP 2326, F-13213 Marseille cedex 02. 133-140, Magazine Article.
- (Poupeau F. 2009) Poupeau F. (2009). De la Migración Rural a la Movilidad Intraurbana. Propuesta de Artículo (In revision), Magazine Article.
- (Pouyaud B. et al. 2007) Pouyaud B., E. Cadier, R. Gallaire, M. Zapata, E. Ayabaca, C. Olmos, J. Gómez, W. Suárez, M. Villacis, L. Maisincho, P. Ribstein and A. Coudrain (2007). The impact of glacier retreat on water resources. In: Is it the end of snowy heights? Glaciers and climate change in the Andean community., The General Secretariat of the Andean Community, the French Institute of Research for Development, the United Nations Environmental Programme (UNEP) and the Spanish International Cooperation Agency., Conference Proceedings.
- (Pouyaud B. et al. 2005) Pouyaud B., M. Zapata, J. Yerren, J. Gomez, G. Rosas, W. Suarez and P. Ribstein (2005). "Avenir des ressources en eau glaciaire de la Cordillère Blanche." Journal des sciences hydrologiques **50**(6): 24, Journal Article.
- (Quintanilla J. 2009) Quintanilla J. (2009). Conflictos Ambientales en la Gestión de los Recursos Hídricos. Primer Congreso Latinoamericano de Climatología. Cochabamba - Bolivia, Conference Paper.
- (Rabatel A. 2005) Rabatel A. (2005). Chronologie et interpretation paleoclimatique des fluctuations des glaciers dans les Andes de Bolivie (16°S) depuis le maximun du petit age glaciaire (17 eme siecle). Laboratoire de Glaciologie et Geophysique de l'environnement UMR5183. Grenoble, Doctorat, l'Université Joseph Fourier – Grenoble I. 196, Thesis.
- (Ramírez E. 2003) Ramírez E. (2003). Interprétation de la variabilité climatique enregistrée dans les carottes de glace à partir des isotopes stables de l'eau: cas des Andes tropicales. París, Doctorado, Université Pierre et Marie Curie (Paris VI). 163+62, Thesis.
- (Ramírez E. et al. 2001) Ramírez E., P. Francou, P. Ribstein, M. Descloitres, R. Guerin, J. Mendoza, R. Gallaire, B. Pouyaud, E. Jordan and (2001). "Small glaciers disappearing in the tropical Andes: a case-study in Bolivia: Glacier Chacaltaya (16°)." Journal of Glaciology **47**(157): 187-194, Journal Article.
- (Ramírez E. & C. Olmos 2007) Ramírez E. and C. Olmos (2007). Deshielo de la Cuenca del Tuni Condoriri y su Impacto sobre los Recursos Hídricos de las Ciudades de La Paz y El Alto. La Paz y El Alto, IHH, UMSA - IRD - ULB - IAI (Proyecto auspiciado por: Embajada de los Países Bajos en Bolivia - PNCC): 120+70, Book.
- (République de Bolivie 2006) République de Bolivie (2006). Plan Nacional de Desarrollo. Decreto supremo No 297272. R. d. Bolivie. Gaceta Oficial de Bolivia. 229, Legal Rule or Regulation.
- (Ribstein P. 2003) Ribstein P. (2003). Climat et Glaciers des Andes Tropicales, Impacts Hydrologiques, (Habilitation à diriger des recherches), Institut de Recherche pour le développement, IRD, Report.
- (Ribstein P. et al. 1999) Ribstein P., B. Pouyaud, J. E. Sicart, P. Wagnon, E. Ramirez, B. Francou and (1999). Variabilité climatique et fonctionnement hydrologique d'un glacier tropical. XXII Assemblée Générale de l'Union Géodésique et Géophysique Internationale., Birmingham - UK,, Conference Proceedings.
- (Rigaudière P. et al. 1995) Rigaudière P., P. Ribstein, B. Francou, B. Pouyaud and R. Saravia (1995). Un modèle hydrologique du glacier du Zongo, ORSTOM., Unpublished Work.
- (RIOCC 2008) RIOCC. (2008). "Impactos y Vulnerabilidad." Red Iberoamericana de Oficinas de Cambio Climático (RIOCC). Retrieved. Access in, 2008, from

www.lariocc.net/riocc_principal/es/cc_iberoamerica/impactos_vulnerabilidad.htm, Web Page.

(Rivera & Añez 2009) Rivera & Añez (2009). Diseño Final Represa Hampaturi AltoLa Paz, Estudio Social (R. Añez), Estudio Hidrológico (Olmos C.), FPS-EPSAS. 325, Report.

(Roche A. 1991) Roche A. (1991). Estudio de la climatología e hidrología de Bolivia. ORSTOM, Report.

(Ronchail J. 1988) Ronchail J. (1988). Variabilidad del tiempo en Bolivia y la anomalía climática de invierno, ORSTOM - SENAMHI., Report.

(Ronchail J. et al. 2005) Ronchail J., L. Bourrel, G. Cochonneau, P. Vauchel, L. Phillips, A. Castro, J.-L. Guyotb and E. de Oliveira (2005). "Inundations in the Mamore's basin (south-westernAmazon—Bolivia) and sea-surface temperature in the Pacific and Atlantic Oceans." *Journal of Hydrology* **302**: 223–238, Journal Article.

(Schäfer M. 2007) Schäfer M. (2007). Modélisation de l'écoulement des glaciers tempérés Laboratoire de Glaciologie et Geophysique de l'environnement. Grenoble, Thèse de doctorat, Université Joseph Fourier (Grenoble 1). 384, Thesis.

(Schuler T. 1997) Schuler T. (1997). Hydrology of a tropical glacier: case study of Zongo Glacier, Cordillera Real, Bolivia., Institute for Hydrology. Freiburg, University of Freiburg, Germany: . 48, Unpublished Work.

(SENAMHI-PNCC 2007) SENAMHI-PNCC (2007). Cambios Climáticos Observados y los Desastres Naturales en Cochabamba., Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI), Programa Nacional de Cambios Climáticos (PNCC), Plan Quinquenal (PQ), Government Document.

(SENAMHI-PNCC 2008) SENAMHI-PNCC. (2008). "Escenarios Climáticos Bolivia." Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI), Programa Nacional de Cambios Climáticos (PNCC). from www.minagua.gov.bo/pncc/index.htm, Electronic Book.

(Shahin M. 2007) Shahin M. (2007). Water Storage. Water Resources and Hydrometeorology of the Arab Region. S. Netherlands. **59**: 489-517, 978-1-4020-4577-6 (Print) 978-1-4020-5414-3 (Online), Book Section.

(Sicart J.-E. 2002) Sicart J.-E. (2002). Contribution à l'étude des flux d'énergie, du bilan de masse et du débit de fonte d'un glacier tropical: Le zongo, Bolivie. Géosciences et Ressources Naturelles. Paris, Doctorat, Université Paris VI - Pierre et Marie Curie, Thesis.

(Simalabwi A. 2007) Simalabwi A. (2007). National Perspectives on Water Governance: Lessons from the IWRM Planning Process in Malawi and Zambia. Governance as a Trialogue: Government-Society-Science in Transition, Springer Berlin Heidelberg: 39-57, 978-3-540-46265-1 (Print) 978-3-540-46266-8 (Online), Book Section.

(Soruco A. 2008) Soruco A. (2008). Etude du retrait des glaciers depuis cinquante ans dans les bassins hydrologiques alimentant en eau la ville de La Paz - Bolivie (16°S). Laboratoire de Glaciologie et Geophysique de l'environnement. Grenoble, Thèse de doctorat, Université Joseph Fourier (Grenoble 1). 235, Thesis.

(Soruco A. et al. 2009) Soruco A., C. Vincent, B. Francou, P. Ribstein, T. Berger, J.-E. Sicart, P. Wagnon, Y. Arnaud, V. Favier and Y. Lejeune (2009). "Mass balance of Glaciar Zongo, Bolivia, between 1956 and 2006, using glaciological, hydrological and geodetic methods" *Annals of Glaciology* **50**(50): 1-8, Journal Article.

(Suarez W. et al. 2008) Suarez W., P. Chevallier, B. Pouyaud, P. Lopez and (2008). "Modelling the water balance in the glacierized Parón Lake basin (White Cordillera, Peru)." *Hydrological sciences journal* **53**(1): 266-277, Journal Article.

(Thompson & Turk 1995) Thompson & Turk (1995). Earth Sciences and the Environment, Saunders College: 622, 0-03-005219, Book.

(Torrico E. & K. Herrera 2007) Torrico E. and K. Herrera (2007). Representaciones y Reacciones Mediáticas sobre el Proceso Electoral Boliviano de 2005 La Paz, Centro de Competencia en Comunicación para Latinoamérica. 17, Report.

(Toussaint E. 2005) Toussaint E. (2005). "Sous la pression populaire, le président bolivien met fin à la présence de Suez en Bolivie." CADTM, Comité pour l'annulation de la dette du tiers monde CADTM, Comité pour l'annulation de la dette du tiers monde. Retrieved. Access in: 2008, from <http://www.cadtm.org/Sous-la->

[pression-populaire-le?quot%3B%20target="%3B_blank](#), Web Page.

(Turton A. et al. 2007) Turton A., H. Hattingh, G. Maree, D. Roux, M. Claassen and W. Strydom (2007). Towards a Model for Ecosystem Governance: An Integrated Water Resource Management Example. Governance as a Trialogue: Government-Society-Science in Transition. S. B. Heidelberg: 1-28, 978-3-540-46265-1 (Print) 978-3-540-46266-8 (Online), Book Section.

(UNESCO 2006) UNESCO (2006). 2do Informe de las Naciones Unidas sobre el Desarrollo de los Recursos Hídricos en el Mundo. El Agua, una responsabilidad compartida, United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization (UNESCO), Report.

(UNESCO 2009) UNESCO. (2009). "World Water Assessment Program." United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization (UNESCO). Retrieved. Access in, from <http://www.unesco.org/water/wwap/>, Web Page.

(UNESCO 2009b) UNESCO (2009b). 3er Informe de las Naciones Unidas sobre el Desarrollo de los Recursos Hídricos en el Mundo. Water un a Changing World, United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization (UNESCO), Report.

(UNESCO/ROSTLAC 1982-2006) UNESCO/ROSTLAC (1982-2006). Guía Metodológica para la Elaboración del Balance Hídrico de América del Sur, United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization (UNESCO), Book.

(USDI 1987) USDI (1987). Design of Small Dams, United States Department of the Interior, Bureau of reclamation (USDI), Book.

(van der Keur P. et al. 2008) van der Keur P., H. J. Henriksen, J. C. Refsgaard, M. Brugnach, C. Pahl-Wostl, H. Dewulf and A. Buijse (2008). "Identification of Major Sources of Uncertainty in Current IWRM Practice. Illustrated for the Rhine Basin" Water Resources Management **22**(11): 1677-1708, Journal Article.

(Ven Te Chow 1994) Ven Te Chow (1994). Hidrología aplicada, MC Graw Hill (Feb 1994): 584, ISBN 10-9586001717, Book.

(Villón M. 2002) Villón M. (2002). Hidrología. Lima - Perú, Instituto Tecnológico de Costa Rica, Book.

(Vimeux F. et al. 2005) Vimeux F., R. Gallaire, S. Bony, G. Hoffmann and J. C. Chiang (2005). "What are the climate controls on delta D in precipitation in the Zongo Valley (Bolivia)? Implications for the Illimani ice core interpretation." Earth and Planetary Science Letters **240**: 205-220, Journal Article.

(Vuille M. 1999) Vuille M. (1999). "Atmospheric circulation over the bolivian Altiplano during dry and wet periods and extreme phases of the Southern Oscillation." Journal of Climatology **19**: 1579-1600, Journal Article.

(Vuille M. et al. 1999) Vuille M., R. Bradley and F. Keimig (1999). "Climate Variability in the Andes of Ecuador and its relation to Tropical Pacific and Atlantic Sea Surface Temperature Anomalies." Journal of Climate: 1-12, Journal Article.

(Vuille M. et al. 2000) Vuille M., R. Bradley and F. Keimig (2000). "Climate Variability in the Andes of Ecuador and Its Relation to Tropical Pacific and Atlantic Sea Surface Temperature Anomalies." Journal of Climate **13**: 2520-2535, Journal Article.

(Vuille M. et al. 2003) Vuille M., R. Bradley, M. Werner and F. Keimig (2003). "20th Century Climate Change in the Tropical Andes: Observations and Model Results" Climatic Change **59**(1-2): 75-99, Journal Article.

(Vuille M. & F. Keimig 2004) Vuille M. and F. Keimig (2004). "Interannual Variability of Summertime Convective Cloudiness and Precipitation in the Central Andes Derived from ISCCP-B3 Data." Journal of Climate **17**: 3334-3348, Journal Article.

(Wagnon P. et al. 2001) Wagnon P., P. Ribstein, B. Francou and J. E. Sicart (2001). "Anomalous heat and mass budget of Glacier Zongo, Bolivie during the 1997/98 El Niño year." Journal of Glaciology **47**(156): 21-28, Journal Article.

(WBGU 2007) WBGU (2007). Climate Change as a Security Risk. London, Berlin, German Advisory Council on Global Change (WBGU)978-1-84407-536-2, Book.

(Webber J. 2005) Webber J. (2005). Left-Indigenous Struggles in Bolivia: Searching for Revolutionary Democracy. Monthly Review, 57, Magazine Article.

(WGMS 2009) WGMS (2009). Glacier Mass Balance Bulletin No. 10 (2006-2007). W. Haeberli, I. Gärtner-Roer, M. Hoelzle et alZurich, World Glacier Monitoring Service (WGMS). 96 pp, Report.