# Caractéristiques climatiques et hydrologiques de la région 

Jean Loup GUYOT (GSBM) \& Waldo LAVADO (SENAMHI)

$\square$es deux région visitées lors de l'expédition pucurá

2003 appartiennent au domaine andin, est sont situées entre 5 et 7 degrés de latitude sud, donc en région largement tropicale. La partie occidentale de la zone visitée est drainée du sud vers le Nord par le Rio utcubamba, affluent de rive droite du Rio Marañón, alors que la partie située dans le département de San Martín (à 1 'Est) est, quant à elle, drainée par le Rio Mayo, affluent de rive gauche du Rio Huallaga, qui rejoindra plus loin le Rio Marañón.

Les données des températures moyennes mensuelles mesurées à 11 stations du SENAMHI (Servicio Nacional de Meteorologia e

Hidrologia) dans cette région (cf. tableau et carte suivants) indiquent des valeurs qui s'alignent parfaitement sur un gradient vertical linéaire. Dans la plaine du Rio Mayo, entre 800 et 1000 m d'altitude, les températures varient de 22 à $23^{\circ} \mathrm{C}$., alors qu'elles passent à plus de $26^{\circ} \mathrm{C}$ dans la vallée de Bagua, et tombent à $15^{\circ} \mathrm{C}$ vers 2500 m d'altitude. L'évolution saisonnière des températures montre peu de variation au cours de 1 'année. Les minima sont cependant observés au cours de 1'hiver austral : de juin à août.

Les pluies, d'origine Atlantique, présentent une distribution régionale assez complexe (cf. tableau et carte suivants), du fait des
conditions orographiques. Les plus fortes valeurs (> $2000 \mathrm{~mm} / \mathrm{an}$ ) sont observées dans la vallée du Rio Marañón, au Nord de la zone prospectée, alors que les précipitations les plus faibles sont mesurées à proximité, dans la vallée de Bagua ( $600 \mathrm{~mm} / \mathrm{an}$ ) où règne un climat sec et chaud. Sur les montagnes Chachapoya, 1a pluviométrie augmente avec 1 'altitude, pour une valeur moyenne de 1 'ordre de $1000 \mathrm{~mm} /$ an. Cette forte pluviométrie en altitude, surplombant une vallée plutôt sèche, est une des caractéristique de la région Chachapoya, et est à 1 'origine de la « selva alta » ou forêt de brouillard, à la végétation si variée et surprenante. Plus à l'Est, la région de Rioja localisée au


Stations pluviométriques (SENAMHI)

| Station | Département | Province | Période | Altitude | Pluie | Temp. |
| :--- | :--- | :--- | :--- | ---: | ---: | ---: |
| Moyobamba (1) | San Martin | Moyobamba | $1964-2002$ | 860 | 1272 | 23,1 |
| Jepelacio (2) | San Martin | Moyobamba | $1967-2002$ | 1000 | 1341 |  |
| Soritor (3) | San Martin | Moyobamba | $1965-1998$ | 870 | 1704 |  |
| Rioja (4) | San Martin | Rioja | $1963-2002$ | 880 | 1560 | 22,6 |
| Yuracyacu (5) | San Martin | Rioja | $1992-1998$ | 1000 | 1080 |  |
| Naranjillo (6) | San Martin | Rioja | $1975-1997$ | 1090 | 1343 | 22,8 |
| Rodriguez de Mendoza (7) | Amazonas | R. de Mendoza | $1963-1972$ | 1642 | 1627 | 19,3 |
| Leimebamba (8) | Amazonas | Chachapoyas | $1964-1989$ | 2779 | 1133 |  |
| Chachapoyas (9) | Amazonas | Chachapoyas | $1950-2002$ | 2490 | 1023 | 15,1 |
| Jumbilla (10) | Amazonas | Bongara | $1963-1974$ | 1935 | 684 |  |
| Pomacochas (11) | Amazonas | Bongara | $1964-1975$ | 2220 | 906 | 15,0 |
| Jazan (12) | Amazonas | Bongara | $1997-2002$ | 1385 | 1018 | 20,0 |
| Magunchal (13) | Amazonas | Bagua | $1980-1999$ | 632 | 691 |  |
| Jamalca (14) | Amazonas | Bagua | $1963-1999$ | 1185 | 913 |  |
| El Pintor (15) | Amazonas | Utcubamba | $1980-1999$ | 545 | 586 |  |
| Bagua Chica (16) | Amazonas | Utcubamba | $1966-2002$ | 434 | 619 | 26,4 |
| Hacienda Valor (17) | Amazonas | Utcubamba | $1957-1963$ | 421 | 595 | 27,6 |
| Aramango (18) | Amazonas | Bagua | $1996-2002$ | 527 | 1648 | 24,6 |
| Nueva Nazareth (19) | Amazonas | Bagua | $1965-1968$ | 420 | 2423 |  |
| Chiriaco (20) | Amazonas | Bagua | $1995-2002$ | 323 | 2581 | 25,1 |

Stations hydrométriques (SENAMHI)

| Station | Rio | Département | Province | Période | Altitude | Débit (m3/s) |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | ---: | ---: |
| Magunchal (13) | Rio Magunchal | Amazonas | Bagua | $1964-1976$ | 632 | 19 |
| Balsapata (11*) | Rio Imaza | Amazonas | Bongara | $1966-1972$ | 1800 | 17 |

piedmont du flanc sud de la vallée du Rio Mayo à environ 1000 m d'altitude, est marquée par une pluviométrie intermédiaire variant de 1000 à $1700 \mathrm{~mm} / \mathrm{an}$, comme à Chachapoyas.

Le régime saisonnier des pluies moyennes mensuelles (cf. graphiques ciaprès) indique pour 7 'ensemble de la région, une pluviométrie bimodale caractéristique des régions équatoriales. Sur toutes les stations, le maximum pluviométrique est centré sur la période février - avril, mais il est suivi par un deuxième maximum, de plus
faible amplitude, d'octobre à décembre. La saison sèche, bien marquée à Chachapoyas, est généralement centrée sur les mois de juin à août. cette saison sèche est relative, car la pluviométrie dépasse $50 \mathrm{~mm} /$ mois au cours de cette période sur les stations de la vallée du Rio Mayo, ainsi qu'en altitude comme à Pomacochas.

Le régime hydrologique de deux petites rivières de la région, équipées par le SENAMHI, a été étudié : le Rio Magunchal (affluent de rive gauche du Rio Utcubamba), et le Rio Imaza à Balsapata (petite rivière drainant le massif situé au Nord
de Pomacochas). Comme pour les pluies, un caractère bimodal assez net est observé aux deux stations. A une première crue annuelle, généralement de mars à avril, fait suite une seconde crue d'octobre à décembre. La période de basses eaux survient de juillet à septembre, le mois le plus sec étant celui d'août à Balsapata et septembre à Magunchal. Enfin, la rivière Magunchal ne présente pas d'étiage prononcé, traduisant à la fois un régime pluviométrique assez constant, mais aussi une probable alimentation pérenne par des eaux souterraines.a

# Características climáticas e hidrológicas de la Región 

Jean Loup GUYOT (GSBM) \& Waldo LAVADO (SENAMHI)

Las dos regiones visitadas en la expedición Pucará 2003 pertenecen al ámbito andino, se ubican entre los 5 y 7 grados de latitud Sur, por lo tanto es una región ampliamente tropical. La parte occidental de la zona visitada es drenada del Sur hacia el Norte por Río Utcubamba, afluente del margen derecho del Río Maranón, mientras que la parte situada en el Departamento de San Martín (al Este), por su parte, es drenada por Río Mayo, afluente del margen izquierda del Río Huallaga, que se incorporará más lejos al Río Maranón.

Los datos de las temperaturas medias mensuales medidas en 11 estaciones del SENAMHI (Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología) en esta región (véase cuadro y mapa siguientes) indican valores que se alínean perfectamente sobre un gradiente vertical lineal. En el llano del Río Mayo, entre 800 y 1000 m . de altitud, las temperaturas varían entre 22 a $23^{\circ} \mathrm{C}$, mientras que pasan a más $26^{\circ} \mathrm{C}$ en el valle de Bagua, y caen a $15^{\circ} \mathrm{C}$ hacia los 2500 m . de altitud. La evolución estacional de las temperaturas muestra poca variación durante el año. Los mínimos se observan sin embargo durante el invierno austral: de junio a agosto.

Las Iluvias, de origen Atlántico, presentan una distribución regional bastante compleja (véase cuadro y cartas siguientes), a causa de las condiciones orográficas. Los más altos valores ( 2000 mm ./año) se observan en el valle de Río Maranón, al Norte de la zona investigada, mientras que las precipitaciones más escasas están muy cerca, en el valle de Bagua ( 600 mm ./ año) donde reina un clima seco y caliente. Sobre las montañas de Chachapoyas, la pluviometría aumenta con la altitud, por un valor medio aproximadamente de 1000 mm ./año


Esta fuerte pluviometría en altitud, sobresale por ser un valle más bien seco, es una de la característica de la región de Chachapoyas, y es la causa de la «selva alta» o bosque de niebla, de la vegetación así variada y sorprendente. Más al Este, la región de Rioja localizada al pie de montaña del lado Meridional del valle del Río Mayo aproximadamente a 1000 m . de altitud, se caracteriza por una pluviometría intermedio variando de 1000 a 1700 mm ./año, como en Chachapoyas.

El régimen estacional de las Iluvias medias mensuales (cf. siguientes gráficos) indican para el conjunto de la región, una pluviometría bimodal característica de las regiones ecuatoriales. Sobre todas las estaciones, el máximo pluviométrico se centra en el período febrero - abril, pero va seguido por un segundo máximo, de más baja amplitud, de octubre a diciembre. La temporada seca, bien marcada en Chachapoyas, se centra generalmente en los meses de junio a agosto. Esta temporada seca
es relativa, ya que la pluviometría supera los $50 \mathrm{~mm} . / \mathrm{mes}$ durante este período sobre las estaciones del valle de Río Mayo, así como en altitud como en Pomacochas.

Se estudió el régimen hidrológico de dos pequeños ríos de la región, equipados por el SENAMHI: el Río Magunchal (afluente de orilla izquierda de Río Utcubamba), y el Río Imaza en Balsapata (pequeño río que absorbe el macizo situado al Norte de Pomacochas). Como para las Iluvias, se observa un carácter bimodal bastante neto a las dos estaciones. A una primera crecida anual, generalmente de marzo a abril, continua con una segunda crecida de octubre de diciembre. El período de bajas aguas ocurre de julio a septiembre, siendo el mes más seco el de agosto en Balsapata y septiembre en Magunchal. Por último, el río Magunchal no presenta estiaje pronunciado, traduciendo a la vez un régimen pluviométrico bastante constante, sino también una probable alimentación perenne por aguas subterráneas.]



Relation Température moyenne annuelle et total pluviométrique annuel vs. Altitude


Rio Magunchal à Magunchal

Rio Imaza à Balsapata

