



Ministerio de Transporte
Secretaría de Gestión del Transporte
Subsecretaría de Puertos y Vías Navegables

ESTADO DE LOS RÍOS Y PROFUNDIDAD MÍNIMA EN RUTAS NAVEGABLES VALORES DE REFERENCIA

a) Niveles de agua correspondientes al día: 17 de MAYO de 2016

PARANÁ SUPERIOR Hidrómetros de:	
Puerto Iguazú	13,80
Posadas	10,26
Ituzaingó	1,65
Itá Ibaté	-----
Itatí	4,48
Paso de la Patria	4,69
Corrientes	4,78
Empedrado	4,28
Bella Vista	4,64
Goya	4,69
Reconquista	4,26
Esquina	4,51

PARANA MEDIO Hidrómetros de:	
La Paz	5,42
Santa Elena	5,40
Hernandarias	5,09
Paraná	4,65
Santa Fe	5,14
Diamante	5,29

PARANA INFERIOR Hidrómetros de:	
San Martín	5,22
Rosario	4,82
Villa Constitución	4,43
San Nicolás	4,06
Ramallo	4,00
San Pedro	3,70
Baradero	3,48



Ministerio de Transporte
Secretaría de Gestión del Transporte
Subsecretaría de Puertos y Vías Navegables

RÍO PARAGUAY Hidrómetros de:	
Pilcomayo	5,84
Bouvier	-----
Formosa	7,40
Bermejo	6,14

RIO URUGUAY Hidrómetros de:	
San Javier	2,60
Barra Concepción	3,17
Santo Tomé	4,80
Alvear	4,37
Paso de los Libres	4,16
Monte Caseros	3,62
Federación	34,92
Concordia	6,00
Fábrica Colón	4,00
Colón	3,84
Concepción del Uruguay	3,17

GUALEGUAYCHU Hidrómetro de:	
Puerto Gualeguaychú	2,52



Ministerio de Transporte
Secretaría de Gestión del Transporte
Subsecretaría de Puertos y Vías Navegables

b) Profundidades mínimas efectivas en ruta principal de navegación

RÍO PARANÁ	
Entre:	
San Pedro y Rosario (km. 276 a 408,7)	13,04
Rosario y Diamante (km. 408,7 a 531,6)	9,38
Diamante y Acceso Santa Fe (km. 531,6 a 584)	9,23
Acceso Santa Fe y Acc. Pto. Paraná (km 584 a 601)	5,59
Acceso Pto. Paraná y Acc. Esquina (km 601 a 853)	5,59
Acceso Esquina y Corrientes (km 853 a 1208)	4,50
Corrientes y Confluencia (km 1208 a 1240)	5,22
Corrientes e Ituzaingó	-----
Ituzaingó y Posadas	2,75

RÍO PARAGUAY	
Entre:	
Confluencia y Formosa	7,69
Formosa y Pilcomayo	7,44

RÍO URUGUAY	
Entre:	
Boca del Bravo y Concepción del Uruguay al cero	4,70
Concepción del Uruguay y Colón al cero	2,50
Colón y Concordia al cero	1,10