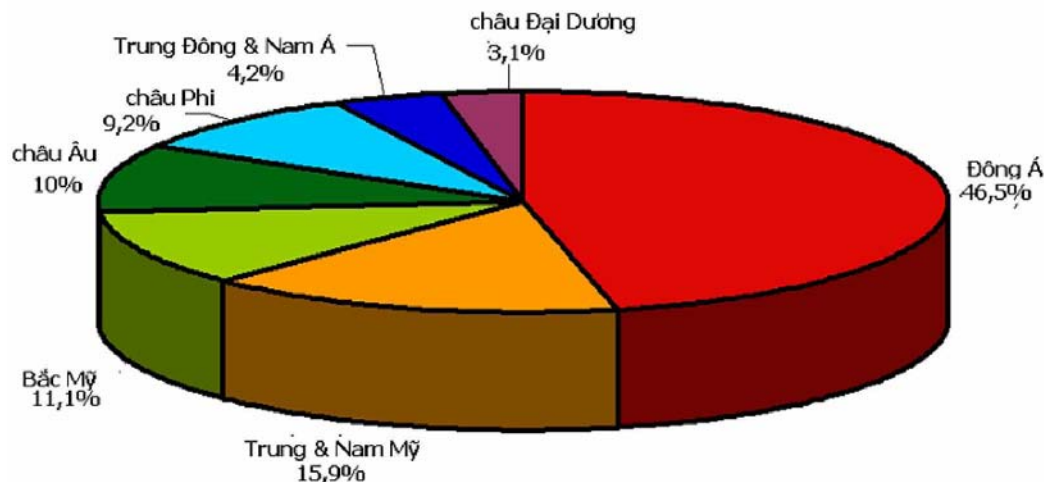


Theo thống kê **đến cuối năm 2005**, trên thế giới có khoảng 356 **đập** RCC (Roller Compact Concrete – bêtông đầm lăn) đã hoàn thành hoặc đang xây dựng tại các nước (như bản đồ trên) và theo tỷ lệ giữa các châu lục:



### Một số kỷ lục

#### 10 đập RCC cao nhất thế giới

Đập	Cao (m)	Thời gian thi công RCC
Sawalkot (Ấn Độ)	197	2011 – 2013
Guangzhao(Trung Quốc)	196	2006 – 2007
Longtan(Trung Quốc)	192	2004 – 2007*
Miel 1 (Columbia)	188	2000 – 2002**
Nam Theum 1 (Lào)	177	2008 – 2010
Guanyinyan (Trung Quốc)	160	2006 – 2009
Rudbar Forestan (Iran)	158	2007 – 2011
Urayama (Nhật Bản)	156	1992 – 1995
Miyagase (Nhật Bản)	155	1991 – 1995**
Ralco (Chile)	155	2002 - 2003

\* Trong giai đoạn II, đập sẽ được xây dựng tiếp để đạt chiều cao 216m.  
 \*\* Đã được giới thiệu trên website (mục "Đập lớn thế giới")

## 10 đập RCC có thể tích lớn nhất thế giới

Đập	Cao (m)	Thể tích (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> ) RCC	Thể tích (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> ) toàn đập
Khun Dan (Thái Lan)	95	4900	5400**
Longtan (Trung Quốc)	192	4623	6410
Sơn La (Việt Nam)	139	3100	4600**
Beydag (Thổ Nhĩ Kỳ)	91	2700	3200
Yeywa (Myanmar)	134	2450	2800
Nam Theum 1 (Lào)	177	2300	2570
Baise (Trung Quốc)	131	1995	2672
Sawalkot (Ấn Độ)	197	1903	2089*
Beni Haroun (Algérie)	118	1690	1900
Miel 1 (Columbia)	188	1669	1669**

\* Thi công RCC trong thời gian 2011 - 2013  
 \*\* Đã được giới thiệu trên website (các mục “Đập lớn thế giới” & “Đập ở Việt Nam”)

## 11 đập có tốc độ thi công RCC nhanh nhất thế giới

Đập	Chiều cao (m)	Thể tích RCC (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> )	Số tháng thi công RCC
Longtan	192	4623	36
Upper Stillwater	91	1125	9
Khun Dan	95	4900	40,1
Olivehain	97	1070	8,8
Beni Haroun	121	1690	16,4
Al Wehdah	94	1426	19
Ralco	155	1500	20,9
Miel 1	188	1669	25,9
Aoulouz	75	608	10,9
Ghatgher	84	643	12,2
Pangue	113	670	12,9

(A.H.A. st)