

Jahr	Ort	letzte 15 Tage															Februar/february												letzte 1: März/march															
		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	>3	>25	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	>3	>25	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
2007	Pokhara	2	0	0	0	0	0	0	3	82	3	1	5	8	1	0	0	0	0	0	0	0	29	0	1	1	0	3	1	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4		
2008	Pokhara	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0		
2009	Pokhara	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2010	Pokhara	0	0	0	31	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1 7%															1 7%																											
2007	Kathmandu	0	16	0	0	0	5	1	0	45	0	3	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	0	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
2008	Kathmandu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	8	10	0	0	0	0	0	0	0	0	
2009	Kathmandu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2010	Kathmandu	0	0	0	21	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1 7%															0 2%																											
2007	Jiri	0	14	0	0	0	8	15	0	17	0	5	1	2	11	0	0	0	0	0	0	0	2	10	0	0	0	2	0	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2008	Jiri	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
2009	Jiri	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2010	Jiri	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1 8%															1 3%																											
2007	Jomsom																													0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2008	Jomsom																														0	0	0				0	0	0	0	0	0	0	0
2009	Jomsom																														0	0	0				0	0	0	0	0	0	0	0
2010	Jomsom	0	0	0	13	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1 7%															0 0%																											
		Quelle Data: Government of Nepal, Meteorological Forecasting www.mfd.gov.np																																										
		Datenquelle Data																																										
		n/24h Regentag mit Beeinträchtigung																																										
		mm/24h Regentag mit deutlicher Beeinträchtigung/ total verregneter Tag, im Frühjahr können es aber auch nur sehr heftige Ge > 5mm/24h Re																																										
		mm/ Sinnflutartiger Regen, alles wird nass und die Wege rutschig, am besten in der Lodge bleiben > 20 mm/24 Re																																										
		> 50 mm/ Sir																																										
		h/24 h Regentag																																										
		mm/24h Total verregneter Tag > 3mm /24 h Re																																										
		> 25 mm/24h To																																										

Jahr	Ort	letzte 15 Tage April														letzte 15 Mai/May															letzte 15 Tage Mai/M									
		>25	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	>3	>25	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	>3	>25	16	17	18	19
2007	Pokhara	0	0	0	43	0	0	26	38	9	27	32	3	10	0	0	6	8	5	0	0	0	0	0	0	21	0	25	0	27	19	4	0	0	5	2	46	0	1	1
2008	Pokhara	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	7	3	17	9	0	3	22	6	0	0	20	0	0	8	0	1	0	30		
2009	Pokhara	0	9	15	0	0	0	9	4	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	8	0	0	16	0	0	0	1	27	19	0	0	5	5	1	7	8	0	6	
2010	Pokhara	0	0	5	15	11	15	0	0	10	0	0	0	0	11	1	0	6	0	4	3	0	0	43	16	1	24	0	0	0	0	2	13	1	5	1	0	23	20	1
		15%														5 30%															6 38%									
2007	Kathmandu	0	0	0	0	0	0	0	31	3	18	2	0	0	0	0	9	4	1	0	15	0	0	3	0	1	2	5	0	2	8	0	0	0	3	0	3	10	26	7
2008	Kathmandu	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	6	0	4	18	9	3	0	0	11	0	0	0	0	0	6	0	0	31	0	0	
2009	Kathmandu	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	13	12	0	1	0	0	0	0	2	8	10	0	2	4	0	0	0	0		
2010	Kathmandu	0	0	0	6	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	3	0	0	52	1	3	4	4	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	5	0	
		12%														2 15%															4 27%									
2007	Jiri	0	2	7	3	5	0	0	15	16	18	9	1	0	0	0	3	8	0	3	0	2	0	8	24	37	12	8	3	16	11	15	15	0	10	1	0	0	0	17
2008	Jiri	0	0	2	0	0	0	0	0	0	13	0	0	2	0	0	1	0	0	0	14	15	2	1	4	1	0	19	35	35	16	0	13	8	2	0	12	0	11	
2009	Jiri	1	0	7	0	0	0	16	14	0	0	0	0	0	0	0	3	0	9	0	4	0	0	0	0	0	9	16	11	10	3	1	6	0	5	18	0	0		
2010	Jiri	0	0	0	22	19	1	0	0	0	0	0	0	9	0	1	0	3	0	0	17	0	0	0	0	31	1	2	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	18	
		25%														4 25%															7 43%									
2007	Jomsom	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2008	Jomsom	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2009	Jomsom	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2010	Jomsom	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		3%														0 0%																								

ent of Nepal, Meteorological Forcasting Division www.mfd.gov.np

Beeinträchtigung, es kann aber auch nur ein heftiges Gewitter sein

deutlicher Beeinträchtigung/ total veregneter Tag, im Frühjahr können es aber auch nur einige sehr heftige Gewitter sein

www.n

er Regen, alles wird nass und die Wege rutschig, am besten in der Lodge bleiben

> 5mm/24h Regentag mit Beeinträchtigung

> 20 mm/24h Regentag mit deutlicher Beeinträchtigung

> 50 mm/24h Sinnflutartiger Regen, alles wird nass

> 3mm /24 h Regentag

> 25 mm/24h Total veregneter Tag

Jahr	Ort	Mai/May										letzte 16 Tage			
		20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	>3	>25
2007	Pokhara	39	6		13	34	9	0	0	0	0	26	0	7	4
2008	Pokhara			21	12	13		0	5	8	38	0	10	8	2
2009	Pokhara	32	0	42	17	0	0	1	36	0	2	0		7	3
2010	Pokhara	28	0	0	24	3	0	10	3	55		3	8	8	2
														8	47%
2007	Kathmandu	1	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1
2008	Kathmandu	2	7	0	4	0	0	2	0	0	0	0	0	3	1
2009	Kathmandu	0	7	1	0	1	6	40	0	1	0	1	1	3	1
2010	Kathmandu	0	0	0	1	47	2	0	19	7	0	0	0	4	1
														4	22%
2007	Jiri	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
2008	Jiri	3		11	1	1	0	16	14	1	0	0	0	6	0
2009	Jiri	0	5		12	0	0	44	50	0	1	0	25	7	3
2010	Jiri	6			0	35	1	10	1	16	8	1	0	6	1
														5	33%
2007	Jomsom														
2008	Jomsom														
2009	Jomsom														
2010	Jomsom	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
														##	####
														nfd.gov.np	
														ng	
														trächtigung/ total veregneter Tag, im Frühjahr können es aber auch nur sehr heftige Gewitter sein ird nass und die Wege rutschig, am besten in der Lodge bleiben	

