

1.5 All India area, production & yield of Jowar and Barley

JOWAR				BARLEY			
Year	A	P	Y	Year	A	P	Y
1950-51	15.57	5.50	353	1950-51	3.13	2.38	764
1951-52	15.94	6.08	381	1951-52	3.16	2.37	749
1952-53	17.54	7.36	420	1952-53	3.25	2.93	902
1953-54	17.76	8.08	455	1953-54	3.29	2.95	836
1954-55	17.46	9.20	527	1954-55	3.41	2.98	873
1955-56	17.36	6.73	387	1955-56	3.42	2.82	824
1956-57	16.24	7.33	451	1956-57	3.52	2.86	814
1957-58	17.31	8.64	499	1957-58	3.07	2.29	747
1958-59	17.96	9.03	503	1958-59	3.31	2.69	813
1959-60	17.71	8.58	484	1959-60	3.38	2.72	804
1960-61	18.41	9.81	533	1960-61	3.21	2.82	879
1961-62	18.25	8.03	440	1961-62	3.31	3.15	951
1962-63	18.41	9.75	529	1962-63	3.02	2.42	802
1963-64	18.38	9.20	501	1963-64	2.77	2.04	735
1964-65	18.06	9.68	536	1964-65	2.68	2.52	940
1965-66	17.68	7.58	429	1965-66	2.64	2.38	902
1966-67	18.05	9.22	511	1966-67	2.83	2.35	831
1967-68	18.42	10.05	545	1967-68	3.38	3.50	1038
1968-69	18.73	9.80	523	1968-69	2.76	2.42	879
1969-70	18.61	9.72	522	1969-70	2.77	2.72	982
1970-71	17.37	8.11	466	1970-71	2.56	2.78	1090
1971-72	16.78	7.72	460	1971-72	2.46	2.58	1050
1972-73	15.51	6.97	449	1972-73	2.45	2.38	971
1973-74	16.72	9.10	544	1973-74	2.65	2.37	895
1974-75	16.19	10.41	643	1974-75	2.88	3.14	1087
1975-76	16.09	9.50	591	1975-76	2.80	3.19	1139
1976-77	15.77	10.52	667	1976-77	2.24	2.34	1046
1977-78	16.32	12.06	739	1977-78	2.00	2.31	1155
1978-79	16.15	11.44	708	1978-79	1.83	2.14	1172
1979-80	16.67	11.65	699	1979-80	1.77	1.62	917
1980-81	15.81	10.43	660	1980-81	1.81	2.29	1269
1981-82	16.60	12.06	727	1981-82	1.73	1.99	1153
1982-83	16.38	10.75	657	1982-83	1.48	1.87	1259
1983-84	16.43	11.92	725	1983-84	1.38	1.83	1323
1984-85	15.94	11.40	715	1984-85	1.25	1.56	1242
1985-86	16.10	10.20	633	1985-86	1.37	1.96	1434
1986-87	15.95	9.19	576	1986-87	1.23	1.67	1363
1987-88	16.00	12.20	762	1987-88	1.15	1.59	1388
1988-89	14.60	10.17	697	1988-89	1.08	1.72	1592
1989-90	14.84	12.90	869	1989-90	0.99	1.48	1500
1990-91	14.36	11.68	814	1990-91	0.96	1.63	1697
1991-92	12.36	8.10	655	1991-92	0.95	1.70	1781
1992-93	13.04	12.81	982	1992-93	0.92	1.51	1652
1993-94	12.71	11.41	895	1993-94	0.79	1.31	1653
1994-95	11.51	8.97	779	1994-95	0.89	1.73	1939
1995-96	11.33	9.33	823	1995-96	0.82	1.51	1834
1996-97	11.43	10.94	956	1996-97	0.76	1.46	1930
1997-98	10.80	7.53	697	1997-98	0.86	1.68	1958
1998-99	9.79	8.41	859	1998-99	0.79	1.54	1940
1999-2K	10.25	8.68	847	1999-2K	0.72	1.44	1997
2000-01	9.86	7.53	764	2000-01	0.75	1.43	1898
2001-02	9.80	7.56	771	2001-02	0.66	1.42	2160
2002-03	9.30	7.01	754	2002-03	0.70	1.41	2006
2003-04	9.33	6.68	716	2003-04	0.66	1.30	1975
2004-05	9.09	7.24	797	2004-05	0.62	1.21	1958
2005-06	8.67	7.24	880	2005-06	0.63	1.22	1938
2006-07	8.47	7.15	844	2006-07	0.65	1.33	2055
2007-08	7.76	7.93	1021	2007-08	0.60	1.17	1985
2008-09	7.53	7.25	962	2008-09	0.71	1.69	2394
2009-10	7.79	6.70	860	2009-10	0.62	1.35	2172
2010-11	7.38	7.00	949	2010-11	0.71	1.66	2357
2011-12	6.25	5.98	957	2011-12	0.64	1.62	2516
2012-13	6.18	5.28	862	2012-13	0.70	1.75	2521
2013-14		5.54		2013-14		1.83	
2014-15		4.79*		2014-15		1.63*	

* 3rd Advance Estimate A : Area (million ha) P : Production (million tonnes) Y : Yield (kg/ha)