

Vejrforholdene i Landbrugsaaet 1899—1900.

(Fra 1. Oktober 1899 til 30. September 1900.)

Af Cand. math. *V. Willaume-Jantzen*,
Underbestyrer ved Meteorologisk Institut.

Oktober 1899. Den Regnperiode, som dannede Slutningen paa det foregaaende Landbrugsaaer, og som gav den sidste Halvdel af September 1899 omtrent lige saa megen Nedbør, som der normalt falder i en hel September eller i en hel Oktober Maaned, holdt endnu Stand ind i Oktober: D. 1.—4. i denne Maaned blev der nemlig maalt c. 40 Millimeter Nedbør i Jylland, c. 20 Millimeter paa Øerne som Gjennemsnit af et stort Antal Stationers Observationer. Derefter blev Vejret mere stadigt, og naar undtages mindre Byger d. 6.—7. og d. 12.—13. var det Tørvejr indtil Maanedens sidste Uge; denne fik atter en Del Regn, især d. 27. Det samlede Nedslag for Oktober blev dog kun omtrent normalt i Østjylland, medens den øvrige Del af Landet endog fik 20—30 Procent for lidt Nedbør, Bornholm 45 Procent for lidt. Vinden blæste ualmindelig hyppigt fra vestlige Retninger, ofte med stormende Kuling, især i den sidste Uge. Maanedens Middeltemperatur blev netop normal, medens de enkelte Dage af og til havde ret betydelige Temperatur-Afviigelser at opvise: Med nordlige Vinde blev saaledes d. 7.—8. og d. 16.—18. 3—5^o C. for kolde med svag Nattefrost i det Indre af Landet; paa den anden Side steg Temperaturen d. 27.—30. saa meget som 3—5^o over Normalen med sydvestlige Vinde. Taage var til Dels stærkt udbredt i

Maanedens sidste Halvdel. Torden blev hørt enkelte Gange; et i Forhold til den sene Aarstid meget heftigt og meget udbredt Tordenvejr trak hen over Landet d. 31. uden dog at give synderlig Nedbør.

November 1899 blev den varmeste November, vi kjende: For hele Landet blev dens Middeltemperatur $3\frac{1}{2}^{\circ}$ højere end normalt; som Gjennemsnit af Tarm og Landbohøjskolen blev Middeltemperaturen 7.4° eller 1° højere end de hidtil (s: siden 1861) varmeste Novembre. Hvis man vil gaa endnu længere tilbage i Tiden, kan man kun faa en Sammenligning med Observationer i Kjøbenhavn (Landbohøjskolen): Denne Station fik for November 1899 en Middeltemperatur paa 7.2° , medens der siden 1768, hvilket vil sige i 115 Aar, da Observationerne ere afbrudte i forrige Aarhundrede, træffes Novembre med højest 6.9° , nemlig i 1772 og i 1822. En anden Mærkelighed ved den her beskrevne November var, at ikke en eneste Dag blev koldere end normalt, medens ikke mindre end 19 Dage fik Middeltemperaturer, der laa mindst 3° over Normalen, ja 10 af disse Dage vare endog $5-7\frac{1}{2}^{\circ}$ for varme; disse meget varme Dage indtraf først og sidst i Maanedens. Grunden til disse forholdsvis høje Temperaturer, der svare til de normale Temperaturer først i Oktober eller henimod Midten af Maj, var stærke, aldeles overvejende Vinde fra vestlige Retninger, der førte Atlanterhavets milde Luft ind over Landet. Maximums-Thermometrene rundt omkring i Landet steg til Stande — $14-17^{\circ}$ — hvortil vi ikke kjende Magen i den Tid, da der har været talrige Stationer i Gang, s: i 25 Aar. Paa den anden Side var Nattefrost sjælden, gjennemsnitlig 3 Gange mod 11, som er det normale Antal. Nedbøren var mindre end normalt: Den sydlige Halvdel af Jylland samt Nordøstsjælland fik mest, men dog gjennemsnitlig 15 Procent for lidt, medens Resten af Landet gjennemsnitlig fik 35 Procent for lidt. Nedslaget var Regn og faldt næsten ude-

lukkende i Maanedens 12 første Dage og d. 19.—26. Taage optraadte ret hyppigt d. 4.—14. Torden blev hørt nogle Gange, men var kun d. 11. udbredt over en stor Del af Landet.

December 1899 blev $1\frac{3}{4}^{\circ}$ koldere end normalt og indeholdt en lang, kold Periode, d. 6.—28., hvor østlige Vinde ofte holdt Temperaturen under Frysepunktet de fleste Timer af Døgnet; koldest blev d. 7.—16., navnlig fik d. 15.—16. en Middeltemperatur, der laa $8-9^{\circ}$ under Normalen, og streng Frost paa indtil $-21\frac{1}{2}^{\circ}$. De første og sidste Dage i Maaneden bleve til Dels meget milde med stormende, sydlige til vestlige Vinde. Frost-dagenes Antal var stort, nemlig 25 mod 19. Nedbøren var omtrent normal og faldt som Regn, blandet med Sne, d. 1.—4. og d. 25.—30., overvejende som Sne paa mange Dage mellem d. 9. og d. 19.; Bygerne vare store især d. 4. og d. 29. Et Snedække laa paa Markerne omtrent d. 11.—17. og enkelte Dage sidst i Maaneden. Torden optraadte flere Gange, navnlig paa Bornholm.

Januar 1900 indeholdt, ligesom den foregaaende Maaned, en kold Periode, d. 5.—15.; navnlig blev de 2 sidste Dage i denne Periode meget kolde med en Nattefrost paa indtil $-20\frac{1}{2}^{\circ}$. Paa den anden Side fik d. 22.—27. en $2-4^{\circ}$ for høj Middeltemperatur med vestlige Vinde, saa at hele Maaneden kun blev $\frac{1}{2}^{\circ}$ for kold. Nattefrost indtraf gennemsnitlig 23 Gange. Nedbøren var stor over hele Landet: Jylland fik gennemsnitlig c. 40, Øerne c. 60 Procent mere end normalt. Den bestod som oftest af Sne og faldt især d. 2.—4., d. 8.—10. og i Maanedens sidste Halvdel. Markerne vare til Dels dækkede af Sne d. 4.—23. Taage var meget almindelig i Nedbørsperioderne.

Februar 1900 blev $1\frac{1}{4}^{\circ}$ koldere end normalt og indeholdt, ligesom de 2 foregaaende Vintermaaneder, en kold Periode, d. 6.—16., da østlige Vinde bragte Middelterperaturen til at synke betydeligt under Normalen; koldest blev d. 13.—16., nemlig $5-9^{\circ}$ for kolde med en Nattefrost paa indtil $\div 19\frac{1}{2}^{\circ}$. Af milde Dage indeholdt Maaneden en Del mellem d. 20. og d. 25.; men kun d. 24.—25. blev saa meget som $3-3\frac{1}{2}^{\circ}$ for varme. Nattefrost var temmelig hyppig, nemlig 24 Gange, medens 20 er normalt. Nedslaget var meget stort: Øerne og det sydlige Jylland fik gennemsnitlig c. 50, Nordjylland c. 130 Procent mere end normalt; Thisted Amt fik mest, nemlig over 200 Procent for meget eller mere end det Tredobbelte af Normalen. Nedbøren faldt paa et meget stort Antal Dage og oftest som Sne, flere Gange under stormende Vejr; især rasede der en heftig Snestorm d. 16.—18. med østlige Vinde, der især hjemsøgte den nordlige Halvdel af Jylland. Nedbøren faldt som mindre Byger i Maanedens første Halvdel og i dens sidste Uge — d. 25. blev der dog maalt stærkt Nedbør i Nordjylland — medens Nedslaget var meget stort d. 16.—19., især i Nordjylland. Et Snedække dækkede til Dels Markerne d. 4.—24. Taage var temmelig hyppig i Maanedens sidste Halvdel.

Marts 1900 blev 1° for kold og begyndte med en kold Periode, d. 1.—4., hvis Middelterperatur laa 4° under Normalen med en Nattefrost paa $\div 10^{\circ}$ til $\div 14^{\circ}$ paa de koldeste Stationer; Maanedens sidste Trediedel blev ligeledes temmelig kold, medens de mildeste Dage faldt omkring Midten af Maanedens, men de bleve kun $1-1\frac{1}{2}^{\circ}$ varmere end normalt. Det frøs gennemsnitlig paa et meget stort Antal Nætter, nemlig 27, medens 20 er det normale Antal; naar undtages de allerførste Dage, steg Temperaturen dog om Dagen over Frysepunktet. Nedbøren var omtrent normal i Frederiksborg Amt, medens det nordøstlige Jylland samt Københavns Amt og Born-

holm fik 10—30 Procent for lidt; hele Resten af Landet fik omtrent kun Halvdelen af Normalen. Nedbøren, der dels var Regn, dels Sne, faldt navnlig mellem d. 12. og d. 20. samt d. 25.—27., mest som mindre Byger. Et tyndt Snedække laa enkelte Steder i faa Dage over Markerne.

April 1900 fik en Middeltemperatur, der laa $\frac{3}{4}^{\circ}$ under Normalen; dette havde sin Grund i 2 kolde Perioder, der indtraf først og sidst i Maanedens, d. 1.—10. og d. 25.—30; kun enkelte af disse Dage blev dog særlig kolde, saaledes d. 2.—3. med en $4-5^{\circ}$ for lav Middeltemperatur og en Nattefrost paa indtil $\div 7^{\circ}$ til $\div 11^{\circ}$; forøvrigt frøs det jævnlige om Natten, ogsaa i Slutningen af Maanedens. Milde Dage indtraf i Maanedens Midte; dog fik kun d. 20.—21. et saa stort Varme-Overskud som $3-4^{\circ}$, med en Maximums-Temperatur paa indtil $17-21^{\circ}$, en høj Temperatur for April. Vinden var variabel, dog overvejende vestlig. Nedbøren blev omtrent normal paa Bornholm og i det nordøstlige Sjælland; forøvrigt faldt der rigelig Nedbør: Den øvrige Del af Sjælland fik 40, Lolland-Falster og Jylland 60—70 Procent mere end normalt; Fyen fik endog det Dobbelte af Normalen. Nedslaget faldt d. 1.—3., d. 6.—16. og d. 24.—29., i første Tidøgn og sidst i Maanedens som Regn og Sne, forøvrigt som Regn, oftest som mindre Byger. Taage optraadte omkring Midten af Maanedens.

Maj 1900 udmærkede sig ved en livlig Skiften af Vindretningen, og som en Følge heraf var Temperaturen underkastet store Svingninger. Medens saaledes sydlige til østlige Vinde vare fremherskende d. 3.—8., steg Temperaturen til Stande, der laa $8-10^{\circ}$ over Normalen; men en Storm af Nordost bragte en stærk Afkøling, saa at d. 10. fik en Middeltemperatur, der laa $12\frac{1}{2}^{\circ}$ lavere end 2 Dage forud og afveg $4\frac{1}{2}^{\circ}$ fra Normalen i negativ Retning, og samtidig frøs det om Natten paa Indlands-Stationerne. Dette var Begyndelsen til en i Forhold til Aarstiden meget kold

Periode af betydelig Varighed, d. 10.—21., med overvejende nordlige til vestlige Vinde og en Middeltemperatur, der paa de fleste Dage laa 3—6^o under Normalen, medens Nætterne gave en Frost paa indtil ÷ 4^o til ÷ 8^o paa de koldeste Stationer, en Frost, hvortil der ikke findes Magen i Maj i de 25 Aar, da der er anstillet meteorologiske Observationer paa et stort Antal Stationer. I denne kolde Periodes 5 sidste Dage blæste der stormende, vestlige Vinde. Endelig d. 22. drejede Vinden sydlig, og denne Dag blev 6^o varmere end den foregaaende eller 3^o for varm. Vinden vedblev dog at skifte hurtigt, saa at det atter blev koldt henimod Maanedens Slutning; Natten til d. 28. indtraf der endog svag Nattefrost paa enkelte af de koldeste Stationer. Hele Maaneden blev $\frac{1}{2}$ ^o for kold; at Maj til Trods for denne ringe Afvigelse fra Normalen gjorde et meget koldt Indtryk, maa tilskrives den Omstændighed, at de kolde Dage faldt i Maanedens 2 sidste Trediedele, og tilmed efter at flere Dage havde givet sommerlig Temperatur; medens nemlig Maximums-Thermometret d. 7. og d. 8. havde vist 22—27^o, viste det meget ofte senere paa Maaneden ikke højere Stande end 10—14^o. Maanedens første Halvdel var meget rig paa Solskin. Nedbøren var temmelig lille: Kun Hjørring og Viborg Amter fik 10—15 Procent mere end normalt, medens den øvrige Del af Landet gennemsnitlig fik 25 Procent for lidt Nedbør; mindst var Nedbøren paa Bornholm, der fik 40 Procent for lidt. Den faldt som mindre Regnbyger d. 1. og d. 3., medens der i den lange, kolde Periode ofte faldt smaa Snebyger (d. 19. faldt der dog ved Asaa Nord for Hals et Snelag paa 3 Tommer); fra d. 19. faldt der jævnlig Regn, til Dels i betydelig Mængde, over den største Del af Landet. Tordenvejr vare hyppige sidst i Maaneden; navnlig d. 24. var Uvejret stærkt udbredt over Landet.

Juni 1900. Netop samtidig med den meteorologiske Sommer, der begynder med d. 1. Juni, holdt Sommeren 1900 i Virkeligheden sit Indtog: D. 1—5.

blev 4—6° varmere end normalt med tørt Vejr og skyfri Himmel, og efter nogle Dage med omtrent normal Temperatur og Regnbyger nu og da, især d. 8, steg Temperaturen atter d. 11.—14. til Stande, der laa 3—6° over Normalen med tørt og klart Vejr. Endnu i 5 Dage holdt Vejret sig nogenlunde varmt og næsten helt tørt, og først d. 20. kom den længselsfuldt ventede Regn, idet der d. 20.—26. faldt 45 Millimeter eller omtrent lige saa meget som den for hele Juni normale Nedbør; den faldt under stærkt udbredte Tordenvejr, medens Temperaturen holdt sig temmelig lav, 1—2° under Normalen. I Maanedens sidste Dage faldt der hist og her mindre Regnbyger under køligt Vejr. Juni blev $\frac{1}{2}$ ° varmere end normalt med meget variable, dog flest vestlige Vinde af ringe Styrke. Nedbøren var rigelig i Jylland med Undtagelse af Ringkjøbing og Randers Amter, paa Fyen, Langeland, Lolland-Falster samt Bornholm, der gennemsnitlig fik 30 Procent for meget; Resten af Landet fik 20 Procent for lidt Nedbør. Tordenvejr optraadte paa 20 Dage.

Juli 1900 begyndte med en kølig Periode, d. 1.—10., der kulminerede d. 7.—9. med en 3—4° for lav Middeltemperatur og kølige Nætter, idet Minimums-Thermometret sank indtil 4—6° paa de koldeste Stationer (i Dalen ved Birkebæk Plantage i Midtjylland frøs det endog $\frac{1}{2}$ ° Natten til d. 10.); samtidig faldt der Regnbyger næsten hver Dag i hele denne Periode, medens Vinden d. 7.—8. blæste op til en i Forhold til Aarstiden hæftig Storm fra nordlige Retninger. Hele den øvrige Del af Maanedens fik med variable Vinde en høj Middeltemperatur, især d. 12.—25., da mange Dage bleve 4—5° varmere end normalt. Denne særlig varme Periode var næsten helt skyfri og tør, om end det sydlige Jylland og Øerne fik nogle Regnbyger d. 14.—16. Derimod var Maanedens sidste Uge meget regnfuld: Over hele Landet faldt der stærke Regnskyl under heftige Tordenvejr, især d. 29., da Jylland fik c. 20, Øerne c. 30 Millimeter Regn, Born-

holm dog undtagen, der næppe nok fik 1 Millimeter. Den midterste Del af Falster blev d. 26. hjemsøgt af et ødelæggende Haglvejr. Hele Maaneden blev $\frac{3}{4}^{\circ}$ for varm. Den normale Nedbør blev overgaaet paa Øerne med 25 Procent, dog fik Bornholm 35 Procent for lidt; Størstedelen af Jylland fik omtrent det normale Nedslag, det sydvestlige Jylland dog 35 Procent mindre end normalt. Tordenvejr optraadte paa 26 Dage og vare stærkt udbredte i den varme Periode.

August 1900 begyndte, som Juli endte, med Regnbyger hver Dag, men Vejret var bleven køligere, idet Middeltemperaturen for Maanedens 11 første Dage laa $1-2^{\circ}$ under Normalen; Himlen var stærkt skyet, Vinden sydlig til vestlig og af betydelig Styrke. Først d. 12. steg Temperaturen over Normalen, medens Vejret blev tørt og klart; men særlig varme bleve dog kun d. 18.—24. med sydøstlige Vinde og en $3-6^{\circ}$ for høj Middeltemperatur. Sidst i denne varme Periode faldt der stærke Regnbyger, især d. 22.—23., til Dels under Tordenvejr. Efter at Temperaturen endnu d. 25. havde holdt sig temmelig høj under stærke Regnbyger — undtagen i Nord- og Vestsjælland — blev Slutningen af Maaneden kølig og tør med nordvestlige Vinde; navnlig vare flere af Nætterne kolde: Minimums-Thermometret viste indtil $2-5^{\circ}$ paa de koldeste Stationer (i Dalen ved Birkebæk frøs det endog $\frac{3}{4}^{\circ}$ Natten til d. 28). Hele Maaneden blev $\frac{1}{2}^{\circ}$ for varm. Nedbøren overgik Normalen med 20—40 Procent paa Bornholm og Lolland-Falster, i Sydsjælland og paa Samsø, med 70 Procent paa Langeland. Derimod fik en stor Del af Vestjylland 20—40 Procent for lidt Nedbør, medens Resten af Landet omtrent fik den normale Nedbør. Store Hagl faldt d. 22. i Egnen mellem Skanderborg og Horsens. Tordenvejr optraadte paa 22 Dage; Uvejrene vare især d. 2.—3. og d. 19.—24. stærkt udbredte over Landet.

September 1900 fik i sine 11 første Dage en Del spredte, i Reglen mindre Regnbyger, medens nordlige til vestlige Vinde af stor Styrke frembragte en temmelig lav Middeltemperatur; dog bleve kun d. 7.—8. særlig kolde — $4\frac{1}{2}^{\circ}$ under Normalen — med en Nattefrost paa indtil 2° paa de koldeste Stationer. Den øvrige Del af Maaneden fik gennemgaaende høj Middeltemperatur, der kun d. 23.—24. laa saa meget som $3-5\frac{1}{2}^{\circ}$ over Normalen, paavirket af vestlige Vinde; d. 19.—28. var Vejret regnfuldt med temmelig stor Nedbør i de 5 sidste Dage. Maaneden fik netop den normale Middeltemperatur; det langt overvejende Antal Stationer havde ingen Frostnat at opvise. Nedbøren naaede ikke Normalen noget Steds i Landet: Jylland, Fyen og Sjælland fik gennemsnitlig 30, de sydlige Øer 55 Procent for lidt Nedbør. Taage optraadte af og til i Maanedens sidste Halvdel. Tordenvejr optraadte paa 12 Dage, især sidst i Maanedens; Uvejret d. 24. var stærkt udbredt over Landet.

Af efterstaaende Tabeller giver Tabel I hver Maanedes Varmefavgivelse fra en 30-aarig Normal i Landbrugsaaet 1899—1900, dels for de 5 Grupper, hvori Landet sædvanligvis deles i klimatisk Henseende, dels for hele Landet (som Middel af de 5 Grupper), og dels for Bornholm, der ofte har Varmeforhold, som i væsentlig Grad afvige fra dem, der gjælde for de andre Dele af Landet. Som Tabellen viser, fik hele Landbrugsaaet netop den normale Temperatur, medens de fleste Maaneder i større eller mindre Grad afveg fra de normale Værdier. November fik saaledes en saa høj Middeltemperatur, at der ikke findes Magen dertil i over hundrede Aar; alle de efterfølgende 6 Maaneder fik derimod for lav Middeltemperatur, især December 1899, Februar og Marts 1900, medens alle 3 Sommermaaneder: Juni—August bleve $\frac{1}{2}-\frac{3}{4}^{\circ}$ varmere end normalt. Vinteren 1899—1900 maa ganske vist kaldes kold, eftersom dens Middeltemperatur blev godt 1° for lav; men Frost og Tø afløste dog ofte hinanden; de koldeste Perioder faldt

d. 7.—16. December, d. 5.—15. Januar og d. 6.—16. Februar. Foraaret maa ligeledes kaldes koldt, ikke saa meget paa Grund af sin Middeltemperatur ($\frac{3}{4}^{\circ}$ under den normale) som fordi Temperaturen i de 2 sidste Tidøgn af Maj holdt sig ved meget lave Stænde; endnu Natten til d. 28. frøs det paa de koldeste Stationer. Forøvrigt var det karakteristisk for en stor Del af Landbrugsaaaret, i det mindste indtil langt hen i Maj, at Vinden ofte hurtigt skiftede Retning, saa at der ofte indtraf store Spring i Temperaturen i kort Tid; der findes saaledes ikke faa Exempler paa en Stigning eller et Fald paa $6-7^{\circ}$ i Løbet af 1—2 Døgn, navnlig i Oktober og i de egentlige Vintermaaneder: December—Februar. Den 15. December faldt Temperaturen ved Sallerup i Syd-sjælland $12\frac{1}{2}^{\circ}$ i 7 Timer, medens den ved Hindholm endog faldt $9\frac{3}{4}^{\circ}$ i Løbet af 4 Timer. I Maj Maaned blev — som anført under Maj — d. 10. $12\frac{1}{2}^{\circ}$ koldere end d. 8. Sommeren holdt sit Indtog netop d. 1. Juni og indeholdt mange smukke Dage med Sol-skin, overvejende tørt Vejr og virkelig Sommertemperatur, det vil sige Dage, da Maximums-Thermometret stiger til mindst 25° C.; saadanne Dage indtraf navnlig strax efter Midten af Juli Maaned.

Tabel II indeholder Dage med Frost, med Nedbør og med Taage samt Luftens Fugtighedsgrad og Skymængden for hele Landet som et Middel af 17—25 Stationers Observationer. Vi skulle til Tabellens Tal kun tilføje, at November havde meget lidt Frost, medens de 4 paafølgende Maaneder: December—Marts i det Hele taget havde mange Dage med Frost, nemlig 99, medens det normale Antal er 81.

Tabel III viser Nedslagets Størrelse i hele Millimeter for hvert Amt m. m. Landbrugsaaaret fik omtrent den normale Nedbør, nemlig 611 Millimeter for hele Landet, medens 614 er normalt. Vinteren var meget rig paa Sne, navnlig for Januar og Februar Maanedes Vedkommende; især maa fremhæves et ualmindelig stærkt Snefald i Jyllands nordlige Halvdel d. 16.—18. Februar

Tabel II.

	Frostdage		Nedbørsdage		Taagedage		Fugtighedsgrad i pCt.		Skymængde (0—10)	
	1899-1900	Normal	1899-1900	Normal	1899-1900	Normal	1899-1900	Normal	1899-1900	Normal
Oktober	3	3	14	17	7	7	84	86	5.4	6.4
November	3	11	14	16	7	10	88	89	6.5	6.9
December	25	19	13	16	6	13	87	91	7.3	7.4
Januar	23	22	16	13	17	14	93	91	8.1	7.6
Februar	24	20	17	12	10	12	92	90	8.0	7.2
Marts	27	20	9	13	7	11	85	86	5.3	5.7
April	8	8	15	11	5	7	80	79	5.9	5.1
Maj	3	2	10	11	3	5	69	74	5.0	4.9
Juni	»	»	8	10	2	4	74	75	5.1	5.0
Juli	»	»	13	15	3	3	77	77	5.0	5.2
August	»	»	13	15	1	4	79	80	5.2	5.0
September	»	»	16	15	5	5	84	84	5.5	5.3
Alle 12 Maaned	116	105	158	164	73	95	83	84	6.0	5.9

Tabel III. N e d b ø r. (Millimeter.)

	1899 Oktober	November	December	1900 Januar	Februar	Marts	April	Maj	Juni	Juli	August	September	Alle 12 Maaneder	
Hjørring Amt...	78	38	42	52	79	25	47	43	53	75	68	59	659	
Thisted — ...	76	55	52	63	120	18	45	26	53	62	62	50	682	
Ringkjøbing — ...	76	63	44	63	102	14	49	28	34	50	53	63	639	
Ribe — ...	75	67	45	69	70	17	58	30	57	37	53	62	640	
Viborg Amt.....	74	56	41	56	79	13	38	42	63	61	60	54	637	
Aalborg —	68	40	43	59	(80)	23	36	35	60	69	66	47	626	
Randers —	74	38	41	73	76	27	48	27	42	64	64	41	615	
Aarhus —	77	53	42	58	61	19	58	28	59	74	71	59	659	
Vejle —	77	59	47	69	58	17	58	27	60	60	79	61	672	
Samsø	53	30	33	57	47	17	46	21	33	86	86	57	566	
Odense Amt....	53	40	43	74	56	17	57	24	61	75	71	44	615	
Svendborg —	52	45	50	75	57	14	58	35	81	86	73	51	677	
Langeland	46	39	39	68	41	12	46	28	82	70	113	35	619	
Holbæk Amt..	50	26	34	54	41	20	30	30	39	74	57	47	502	
Sorø — ..	54	35	52	49	39	18	40	33	47	82	82	55	586	
Frederiksborg — ..	57	45	51	59	44	31	30	25	42	87	65	56	592	
Kjøbenhavns — ..	52	42	42	57	52	28	30	25	33	92	67	52	572	
Præsto — ..	48	39	50	60	45	22	42	29	33	82	79	38	567	
Maribo Amt	44	38	38	65	44	17	51	35	60	77	74	34	577	
Vestjylland	76	56	46	61	93	19	50	32	49	56	59	59	656	
Ostjylland	74	49	43	63	71	20	48	32	57	66	68	52	643	
Fyen	51	39	41	69	50	15	52	27	64	79	86	47	620	
Sjælland.....	52	37	46	56	44	24	34	28	39	83	70	50	563	
Lolland-Falster.....	44	38	38	65	44	17	51	35	60	77	74	34	577	
Danmark	1899—1900.....	59	44	43	63	60	19	47	31	54	72	71	48	611
	Normal (25 Aar)	71	60	46	42	36	33	29	39	47	66	70	75	614
	Afvigelse i pCt..	-17	-27	-7	+50	+67	-43	+62	-21	+15	+9	+1	-36	0
Bornholm	38	38	47	51	48	24	25	22	61	38	66	29	487	

under en Storm fra østlige Retninger. I April var Nedslaget ogsaa stærkt, medens Marts og September fik temmelig lille Nedbør. Skjøndt Nedbøren i Maj og Juni, som Tabellen viser, var temmelig nær ved Normalen, faldt den dog saaledes, at der opstod 2 lange, tørre Perioder, nemlig d. 4.—17. Maj, da der kun faldt nogle Smaabyger hist og her, ofte bestaaende af Sne, især d. 11. i Østjylland og paa Fyen, og d. 30. Maj—19. Juni, da der kun d. 5.—8. Juni faldt nogle mindre Regnbyger hist og her, d. 8. dog stærkere udbredte over Landet. Paa den anden Side kunne følgende Regnperioder nævnes: D. 20.—26. Juni, d. 30. Juni—7. Juli, den sidste Uge af Juli og det 1. Tidøgn af August.

Vindhypigheden for de enkelte Maaneder og for hele Landbrugsaaet ses af Tabel IV.

Tabel IV. Vindhypighed for hele Landet. (Procent.)

	N.	NØ.	Ø.	SØ.	S.	SV.	V.	NV.	Stille
Oktober 1899	6	4	3	2	8	24	29	19	5
November —	9	1	»	2	13	19	31	23	2
December —	5	10	22	32	10	8	6	6	1
Januar 1900	2	14	17	17	15	14	13	4	4
Februar —	6	15	23	16	12	14	8	3	3
Marts —	13	12	18	9	4	11	18	10	5
April —	9	9	14	10	4	16	24	13	1
Maj —	9	10	11	13	12	8	15	16	6
Juni —	5	8	14	11	6	11	25	12	8
Juli —	6	4	5	9	7	16	28	19	6
August —	8	8	8	15	12	13	19	12	5
September —	6	3	4	6	8	17	26	25	5
Alle 12 Maaneder	7	8	12	12	9	14	20	14	4
Normal (18 Aar)	6	9	11	12	10	17	18	13	4